

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

B 3 835 051









THE SOURCES OF SCIENCE

Number 20

THE SOURCES OF SCIENCE

Editor-in-Chief: HARRY WOOLF WILLIS K. SHEPARD PROFESSOR OF THE HISTORY OF SCIENCE THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY

- 1. WALLER: Essayes of Natural Experiments

 WITH A NEW INTRODUCTION BY A. RUPERT HALL
- 2. BOYLE: Experiments and Considerations Touching Colours
 WITH A NEW INTRODUCTION BY MARIE BOAS HALL
- 3. NEWTON: The Mathematical Works of Isaac Newton, 2 vols.

 WITH A NEW INTRODUCTION BY DEREK T. WHITESIDE
- 4. LIEBIG: Animal Chemistry

 WITH A NEW INTRODUCTION BY FREDERIC L. HOLMES
- 5. KEPLER: Kepler's Conversation with Galileo's Sidereal Messenger
 TRANSLATED AND EDITED BY EDWARD ROSEN
- 6. FARADAY: The Achievements of Michael Faraday

 EDITED AND WITH A NEW INTRODUCTION
 BY L. PEARCE WILLIAMS
- 7. TAYLOR: Scientific Memoirs Selected from the Transactions of Foreign Academies of Science and Learned Societies, and from Foreign Journals, 7 vols.

WITH A NEW PREFACE BY HARRY WOOLF

10. BULLETTINO DI BIBLIOGRAFIA E DI STORIA DELLE SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE, 20 vols.

EDITED BY B. BONCOMPAGNI

- 11. GREW: The Anatomy of Plants
 - WITH A NEW INTRODUCTION BY CONWAY ZIRKLE
- 12. HALLIWELL: A Collection of Letters Illustrative of the Progress of Science in England from the Reign of Queen Elizabeth to That of Charles II

13. THE WORKS OF WILLIAM HARVEY, M.D.

TRANSLATED FROM THE LATIN WITH A LIFE OF THE AUTHOR BY ROBERT WILLIS, M.D.

14. BREWSTER: Memoirs of the Life, Writings, and Discoveries of Sir Isaac Newton, 2 vols.

WITH A NEW INTRODUCTION BY RICHARD S. WESTFALL

16. TYNDALL: Essays on the Floating-Matter of the Air in Relation to Putrefaction and Infection

WITH A NEW INTRODUCTION BY RAYMOND N. DOETSCH

17. HERSCHEL: A Preliminary Discourse on the Study of Natural Philosophy

WITH A NEW INTRODUCTION BY MICHAEL PARTRIDGE

- 18. PRIESTLEY: The History and Present State of Electricity, 2 vols.

 WITH A NEW INTRODUCTION BY ROBERT E. SCHOFIELD
- 19. SEMMELWEIS: Die Aetiologie, der Begriff und die Prophylaxis des Kindbettfiebers

WITH A NEW INTRODUCTION BY ALAN F. GUTTMACHER, M.D.

- 20. AGASSIZ: Bibliographia Zoologiae et Geologiae, 4 vols.
- 21. POWER: Experimental Philosophy

WITH A NEW INTRODUCTION BY MARIE BOAS HALL

22. CATALOGUS BIBLIOTHECAE HISTORICO-NATURALIS JOSEPHI BANKS, 5 vols.

COMPILED BY JONAS DRYANDER

- 23. DELAMBRE: Histoire de l'Astronomie Ancienne, 2 vols.

 WITH A NEW PREFACE BY OTTO NEUGEBAUER
- 24. DELAMBRE: Histoire de l'Astronomie du Moyen Age
- 25. DELAMBRE: Histoire de l'Astronomie Moderne
 WITH A NEW INTRODUCTION BY I. BERNARD COHEN
- 26. DARMSTAEDTER: Naturforscher und Erfinder. Biographische Miniaturen

- 27. ZEITSCHRIFT FÜR WISSENSCHAFTLICHE BOTANIK, Vol. 1, Nos. 1-4, 1844-1846 (all published)
 - EDITED BY J. SCHLEIDEN AND CARL NÄGELI
- 28. HARRIS: Lexicon Technicum, 2 vols.
- 29. MAUPERTUIS: The Earthly Venus

 TRANSLATED BY SIMONE BRANGIER BOAS WITH NOTES AND
 AN INTRODUCTION BY GEORGE BOAS
- 30. WILSON: The Cell in Development and Inheritance with a new introduction by Hermann J. Muller
- 31. CHARLETON: Physiologia Epicuro-Gassendo-Charltoniana
 WITH INDEXES AND A NEW INTRODUCTION
 BY ROBERT HUGH KARGON
- 32. HALLER: First Lines of Physiology, 2 vols. in 1

 WITH A NEW INTRODUCTION BY LESTER S. KING, M.D.
- 33. STOKES: Mathematical and Physical Papers, 5 vols.

 WITH A NEW PREFACE BY C. TRUESDELL
- 37. CORNUT: Canadensium Plantarum Historia
 WITH A NEW INTRODUCTION BY JERRY STANNARD
- 38. GRANT: History of Physical Astronomy
 WITH A NEW INTRODUCTION BY HARRY WOOLF
- 39. ASHMOLE: Theatrum Chemicum Britannicum
 WITH A NEW INTRODUCTION BY ALLEN G. DEBUS
- 41. WHEWELL: The Philosophy of the Inductive Sciences, 2 vols.

 WITH A NEW INTRODUCTION BY JOHN HERIVEL

THE

RAY SOCIETY.

INSTITUTED MDCCCXLIV.



LONDON.
MDCCCLIV.



BIBLIOGRAPHIA

ФН I R3

ZOOLOGIÆ ET GEOLOGIÆ. 23

No. 20

A

GENERAL CATALOGUE

OF ALL

BOOKS, TRACTS, AND MEMOIRS

ON

ZOOLOGY AND GEOLOGY.

BY PROF. LOUIS AGASSIZ,

CORRECTED, ENLARGED, AND EDITED

By H. E. STRICKLAND, M.A., F.G.S. &c.

AND

SIR WILLIAM JARDINE, BART., F.R.S.E., &c.

VOL. IV.

CONTAINING THE ALPHABETICAL LIST FROM NAC TO ZWI.

LONDON:

PRINTED FOR THE RAY SOCIETY, 1854.

Reprinted with the permission of the Ray Society, London

The Sources of Science, No. 20

JOHNSON REPRINT CORPORATION

New York and London

Reprinted from a copy in the collections of The New York Public Library Astor, Lenox and Tilden Foundations

Library of Congress Catalog Card Number: 67-29077

First Reprinting 1968
PRINTED IN THE UNITED STATES OF AMERICA

ADVERTISEMENT.

THE present is the concluding volume of the BIBLIOGRAPHIA ZOOLOGIÆ ET GEOLOGIÆ. The delay in its appearance has been caused by the melancholy death of Mr. H. E. Strickland, through whose unremitting care and labour the work had been successfully edited and printed as far as the middle of this volume. The Council of the Ray Society have been only now able to present it to their members by the kindness of Sir William Jardine, Bart., through whose assiduity the work is now complete which his son-in-law commenced.

It is however obvious that, on account of the time which has elapsed since the publication of the first volume of this work, many later works have been omitted. The Council of the Ray Society therefore contemplate publishing a Supplement, which will include the titles of all works which shall have appeared subsequent to the publication of the previous volumes. To render this as complete as possible, all Zoologists and Geologists are earnestly requested to forward a List of their Works, or a Note of any Additions or Corrections to those which have been already printed in the published volumes of the Bibliographia, without any delay, to Sir W. Jardine, Bart., Jardine Hall, Lockerby, N. B.

It has also been determined to issue with the Supplementary Volume an Index of subjects, which it is hoped will greatly facilitate the use of the work and enhance its value to all interested in the literature of Geology and Zoology.



BIBLIOGRAPHIA

ZOOLOGIÆ ET GEOLOGIÆ.

PARS SECUNDA (continuata), AUCTORUM NOMINA ALPHABETICE ORDINATA, ET SINGULORUM OPERA CONTINENS.

N.

NACCARI (L. Fort.).

- Ittiologia Adriatica.—Giorn. di Fis. V. 1822. Cuv. R. An. III. p. 394.
- Aggiunta all' Ittologia Adriatica.—Giorn. Letter. Pad. 1825, p. 188.
 Cuv. et Val. I. p. 197.
- Ornitologia Veneta, ossia Catalogo degli Ucelli della Provincia di Venezia. Trev. 1823, 8°.
- 4. Lettera sopra un Bruco (Bombyx castrensis). 1821.
- Lettera al Sig. G. D. Nardo intorno alcuni Pesci dell' Adriatico.— Giorn. Sc. e Litt. Ven. XXXIII.
- Notizia intorno agli Echinodermi che si trovano nell' Adriatico.— Mem. Aten. Venez. 1826.

Nægele (Fr. C.).

- Das weibliche Becken, betrachtet in Beziehung auf seine Stellung und die Richtung seiner Höhle, nebst Beiträgen zur Geschichte der Lehre von den Beckenaxen. Carlsr. 1825, 4°. — Engelm. Bibl. p. 302.
- De Cephalæmatomate, seu sanguineo Cranii Tumore recens Natorum. Heidelb. 8°.—Engelm. Bibl. p. 302.

NÆGELE (H. F.).

Die Lehre von Mechanismus der Geburt, nebst Beiträgen zur Geschichte derselben. Mainz, 1838, 8°—Val. Repert. IV. p. 26.

Næzén (Dan. Erik).

 Beskrifning på några, vid Umeå funna, okända arter ibland skalbaggarna.—Vet. Akad. Handl. 1792, p. 167.
 VOL. IV. Beskrifning på några vid Umeå funna insekter, dels okända, dels förut otydligen bemärkta och i Fauna Suecica ej upptagna.—Vet. Akad. Handl. 1794, p. 265.

NAGEL (I.).

- De Renum succenturiatorum Structura penitiore. Berol. 1834, 4°.
 — Müll. Arch. 1835, p. 70.
- Ueber die Structur der Nebennieren.—Müll. Arch. 1836, p. 365, fig.; 1837, p. Li.

Nagrl (11.).

 Handbuch für Schmetterlingssammler. Helmst. 1818, fig. col.— Eis. Insect. p. 200.

NAHL (A. T.).

1. Meteorol. u. Naturh. Annalen; vide sup. Pars I. p. 16.

NAMISCHEF (N.).

 Description de la découverte du Platine en Sibérie.—Zeitschr. f. Miner. Sept. 1827, p. 265.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 40.

NAMUR (P.).

1. Bibliographie Acad. Belge; vide sup. Pars I. p. 38.

NANI (Ant.).

1. Storia naturale della Corallina di Corsica. Milano, 1813, 4°. fig.

Nannoni (L.).

- Trattato di Notomia fisiologica e Zootomia. Siena, 1788, 3 vols. 4°.
 NAPIER (M.).
- 1. Encyclopædia Britannica; vide sup. Pars I. p. 75.

Napion ()

1. Observations lithologiques et chimiques sur une espèce singulière de Marbre primitif.—Mem. Acad. Tor. XI. p. 215.

NARDIUS (J.).

1. De Igne subterraneo. Florent. 1641, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 371.

NARDO (Giovanni Dominico).

- Sur les Spicules de l'intérieur des Alcyonium lynceum et Al. Cydonium.—Zeitschr. f. Organ. Phys. I. 1, 1827, p. 67.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 371.
- 2. Prodromus Observationum et Disquisitionum Ichthyologiæ Adriaticæ.—Giorn. di Fis. etc. 1827, p. 22.—Isis, 1827, VI. p. 473.—Fé-

russ. Bull. 1828, XIII. p. 138.

- Osservazioni ed Aggiunte all' Adriatica Ittiologia del Signor Naccari.—Giorn. di Pav. VII. p. 222.—Cuv. et Val. I. p. 197.
- Description d'un Poisson rare de l'Adriatique, avec des Observations sur l'Ichthyologie de cette Mer.—Giorn. Ital. Letter. 1825, p. 178.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 127.
- De Skeponopodo, novo Piscium genere, et de Guebucu Marcgravii specie, illi cognată.—Isis, 1833, VI. p. 416.
- Mémoire sur les genres Mola et Lepadogaster.—Giorn. di Fis. etc. 1827, p. 102.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 437.
- 7. Spongiariorum Classificatio.—Isis, 1833, V. p. 520.

8. De Spongiis et Asteriis.—Isis, 1834, VII. p. 714.

 Observations Ichthyologiques.—Giorn. di Fis. etc. 1827, p. 209.— Féruss. Bull. XV. p. 165. NAT

Mémoire sur la famille des Poissons Mola.—Congr. Sc. de Pisc.,
 Oct. 1839.—Rev. Zool. 1840, p. 29.

11. De Proctostego specimen ichthyologicum. 4°. Patavii, 1827.

12. Di una raccolta centrale dei prodotti naturali ed industriali delle Venete provincie. 8°. Venezia, 1838.

13. Elenco degli scritti, riguardanti le scienze naturali, la medicina, etc. pubblicati dall' anno 1821 al 1838. 8°. Venezia, 1838.

Nuove osservazioni sul sistema cutaneo e sullo scheletro del Prottostego.—Ann. Sc. Regn. Lomb.-Venet. 1840.

 Sopra un nuovo Genere di Spongiati silicei intitolato Vioa, il quale vive nell' interno delle Pietre e dei fusci marini, etc. Venez. 1840, 4°.—Rev. Zool. 1840, p. 27.

 Mémoire relatif à un nouveau genre de Coquilles bivalves propre à l'Adriatique.—Congr. Sc. de Pise, 11 Oct. 1839.—Rev. Zool. 1840,

p. 30.

NARDO (H. D.).

 Ueber der After der Distoman.— Heusinger's Zeitschrift, Buda, 1827, p. 68.—Féruss. Bull. XIV. p. 162.

NARTOW (And. de).

- Notice sur une nouvelle espèce de Granit, trouvée aux côtes de la Mer Blanche.—N. Act. Petr. XI. p. 415, fig.
- 2. Notice sur le Quartz rose de Finlande.—N. Act. Petr. X. p. 208.

Nash (Alanson).

 Notices of the Lead Mines and Veins of Hampshire County (Mass.) and of the Geology and Mineralogy of that region.— Sill. Amer. Journ. XII. 2, p. 238.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 387.

NASH (D. W.).

- On progressive development in the Cold-blooded Vertebrata.—J. A. S. B. II. p. 465.
- 2. On the Geology of Egypt and the Valley of Cosseir.—Edinb. New Phil. Journ. XXII. p. 40.

Nash ().

1. On the Fascination of Snakes.—Sill. Amer. Journ. XII. p. 368.—Phil. Mag. ser. 2, II. p. 314.—Isis, 1832, X. p. 1053.

NASMYTH (Alexander).

 On the Minute Structure of the Tusks of extinct Mastodontoid Animals.—Proc. Geol. Soc. III. p. 775.—Phil. Mag. ser. 9, XXIII. p. 468.—L'Institut, 1840, p. 219.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 264. NASMYTH (James).

 On the slow transmission of Heat through loosely coherent Clay and Sand.—Journ. Geol. Soc. III. p. 232.—Sill. Amer. Journ. ser. 2,

VI. p. 119.

NASSE (Friedr.).

1. Die Isogenesis ein Naturgesetz. 8°. Bonn, 1844.

NASSE ().

 Ueber den Schleim der Schnecken.— Meckel's Archiv. 1816, II. p. 624.

NATHUSIUS (Herm.).

 Beiträge zur Kenntniss der europäischen Spitzmäuse. — Wiegm. Arch. 1838, I. p. 19. 2. Bemerkungen über den Schädel von Lutra und Spalax.— Wiegm. Arch. 1838, I. p. 130.

3. Erster helminthologischer Beitrag. (Filaria labiata et Strongylus

trachealis). - Wiegm. Arch. 1837, I. p. 52.

NATTERER (Fr. Xav.).

1. Beschreibung des Heilbrunnens über Leuck, aus dem Franz. übers. durch Fr. Sal. Scholl. Sit. 1770, 12°.—Böhm. Bibl. V. p. 236.

NATTERER (Joh.).

1. Beitrag zur näheren Kenntniss der Südamerikanischen Alligatoren, nach gemeinschaftlichen Untersuchungen mit L. J. Fitzinger .-Ann. Wien Mus. II. p. 313, fig.

2. Lepidosiren paradoxa, eine neue Gattung aus der Familie der fischähnlichen Reptilien.-Ann. Wien. Mus. II. p. 167, fig.-Ann. Nat. Hist. II. p. 309.—Rev. Zool. 1838, p. 40.

3. On a new species of Araçari (Pteroglossus Gouldii).—Proc. Zool.

Soc. V. p. 44.

4. Zoologische Berichte für Europa.—Isis, 1818, V. p. 816.

Nau (Bernh. S.).

1. Naturgeschichte der Lamprete des Rheins.—Schr. Berl. Naturf. Fr.

I. p. 466.

- 2. Ueber die Umänderung des wärmeren Klimas im Norden unserer Erde und dessen Ursachen.--Münch. Akad. März 1821.--Isis, 1822, IX. p. 944.—Leonh. Tasch. 1822, III. p. 718.
- 3. Höhen-Bestimmungen mehrerer Punkte über der Meeresfläche in dem Bayerische Rheinkreise. — Zeitschr. f. Miner. Dec. 1826, II. p. 501. Féruss. Bull. 1827, X. p. 435.

4. Beiträge zur nähern Kenntniss der naturgeschichte einheimischer Vögel.—Naturf. 1791, XXV. p. 7.

5. Beschreibung eines neuen Geschlechts der Eingeweidewürmer.-Schr. der Ges. Naturf. Fr. 1787, VII. p. 471, fig.

6. Beschreibung des Farsörs.—Naturf. 1791, XXV. p. 1, fig.

7. Bemerkungen zu Sander's Beyträge zur Naturgeschichte der Fische im Rhein.—Naturf. 1791, XXV. p. 24.

8. Neue Entdeckungen und Beobachtungen an der Physik, etc.

- 9. Geognostische Bemerkungen. Leonh. Zeitschr. 1826, II. pp. 82, 515.
- 10. Ueber den Spessart.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 246; II. p. 415.
- 11. Geognostische Bemerkungen über das Rheinthal.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 68.
- 12. Œkonomische Naturgeschichte der Fische in der Gegend um Mainz, 1787, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

NAUDE (Gabr.).

1. Discours sur les divers Incendies du Mont Vésuve. Paris, 1632, 4°. -Böhm. Bibl. IV. 2. p. 378.

Naudin ().

1. Quelques Observations au sujet d'un Traité de Physiologie comparée, par M. Dugès, suivies d'un Exposé de la distribution de cet Ouvrage.—Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 376.

Naudot (). 1. Note sur les Os fossiles de Palæothérium, de Lophiodon et de Crocodile, découverts à Provins dans un banc régulier de Calcaire laNAU

custre. — Ann. Sc. n. 1829, XVIII. p. 426. — Féruss. Bull. XXV.

2. Note sur une Mâchoire fossile d'un Sarigue.—Globe, 28 Nov. 1826. -Féruss. Bull. 1827, XII. p. 112.

NAUMANN (C.).

1. Ueber einige geologische Erscheinungen bei Mittweida.-Karst.

Arch. VI. p. 277.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 542.

2. Einige Bemerkungen zu Hn. T. E. Gumprecht's Schrift: Beiträge zur geognostischen Kenntniss einiger Theile Sachsens und Böhmens. -L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 3.

3. Einige Bemerkungen über den Porphyr von Töpliz, und über den Klingstein des Schlossberges.—Leonh. Zeitschr. 1825, II. p. 289. -Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 174 — Phil. Mag. ser. 2, II. p. 108.

4. Ueber den linearen Parallelismus mancher Felsarten. - L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 383; (Nachtrag) ibid. 1834, p. 208.

5. Ueber die südliche Weisstein-Grenze im Zschopau-Thale.—Karst. Arch. V. p. 393.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 88.

NAUMANN (C. F.).

1. Einige Bemerkungen auf Ausflügen in die Norwegischen Schneegefilde.—Isis, 1822, VI. p. 641.—Leonh. Tasch. 1823, p. 129.

2. Einige Bemerkungen über die Gegend von Aussig bis Lobosiz, und von da bis Milleschau.—Zeitschr. f. Miner. 1826, I. p. 231, fig.— Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 193.

3. Geognostische Skizze des Königreiches Sachsen.-L. u. Br. N.

Jahrb. 1839, p. 127.

4. Erläuterungen zur geognostischen Karte des Königreichs Sachsen, etc. II. Heft. Dresd. 1838, 8°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 196.

5. Der Sächsische Pläner, das Æquivalent des Gault.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 665; 1839, p. 687.

- 6. Ueber das Böhmische Mittel-Gebirge, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1829, p. 426, fig.
- 7. Ueber die Gegend von Tschermig im Saatzer Kreise in Böhmen. -L. u. Br. N. Jahrh. 1840, p. 301, fig.
- 8. Westliche Basaltgebirge Böhmens.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 91.
- Winkel-Messungen an Kernen versteinerter Schnecken.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 462.
- 10. Voigtländische und Fichtelbergische Grauwacke-Formation, nach Lagerung und Versteinerungen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 194.
- 11. Mémoire sur la Conchyliométrie. Pogg. Ann. L. Ann. Sc. n. (2° S.) XVII. p. 129.
- 12. Beiträge zur Kenntniss Norwegens, gesammelt auf Wanderungen, etc. Leipz. 1824, 8°. fig.—Isis, 1825, I. p. 53.—Féruss. Bull. 1824,
- 13. Begrenzung zwischen Granit und Schiefer an der Elbe.—Karst. Arch. IV. p. 184.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 95.
- 14. Ueber Metamorphose von Sediment-Gesteinen. L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 444.
- 15. Fels-Schliffe an Porphyr-Hügeln bei Kollmen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, pp. 557, 680.
- 16. Abweichendes zwischen Schichtung und Schieferung.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 682, fig.

- Geognostiche Beschreibung des Königreiches Sachsen und der angränzenden Länderabtheilungen. Dresd. u. Leipz. 1845, 8°.
- Üeber Bergens Halbinsel. (Beitr. z. Kennt. Norweg. I. p. 132.)— Leonh. Tasch. 1824, IV. p. 884.
- Ueber die Gegend von Christiania. (Beitr. z. Kennt. Norweg. I. p. 1.)—Leonh. Zeitschr. 1825, II. p. 541.
- Uéber die Fortschritte der Geognosie im Gebiete der Sedimentärformationen seit Werner's Tode. 8°. Freiberg, 1850.
- 21. On the probable Eruptive Origin of several kinds of Gneiss and of Gneiss-Granite. L. u. Br. N. Jahrb. 1847, III. Journ. Geol. Soc. IV. 2, p. 1.
- 22. Lehrbuch der Geognosie. Bands I. u. II. Leipzig, 1850, 1851.
- 23. On the smoothed Rock Surfaces of the Porphyritic Hills of Hohburg, near Wurzen.—Ed. N. Phil. J. XLVI. p. 161.
- 24. On the Permian System in Saxony.—Journ. Geol. Soc. V. p. 1.

Naumann (Jul.) u. Gräfe ().

1. Handbuch der Naturgeschichte des Thierreichs. Eisl. 1836, 2 vols. 8°.

NAUMANN (J. A.).

Naturgeschichte der Vögel Deutschlands, nach eigenen Erfahrungen entworfen; durchaus umgearbeitet von dessen Sohn J. F. Naumann. Leipz. 1820-42, 11 vols. 8°. fig. col.—Isis, 1833, IX. p. 830; 1834, IV. p. 397.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 90.

NAUMANN (J. Fr.).

- Ornithologische Reise nach und durch Ungarn.—Wiegm. Arch. 1837, I. p. 69.
- Ornithologische Bemerkungen und Beobachtungen, als Resultate einer Reise durch einen Theil der Herzogthümer Holstein, Schleswig und die Inseln der dänischen Westsee.—Isis, 1819, XII. p. 1845.
- 3. Ornithologische Neuigkeiten.—Isis, 1821, VIII. p. 779.
- Ueber den Haushalt der nordischen Seevögel. Leipz. 1824, fol. fig.
 —Allg. Litter. Zeit. 1826, N° 43, p. 342.—Féruss. Bull. 1826, IX.
 p. 345.
- Zwei Arten Singschwäne in Deutschland.— Wiegm. Arch. 1838, I. p. 361, fig.
- Ornithologische Notiz (Turdus pallidus, Pall.).—Wiegm. Arch. 1838, I. p. 372.
- Unerhörtes Vorkommen eines ausländischen Vogels (Turdus minor) in der Mitte von Deutschland.—Isis, 1826, V. p. 520.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 357.

NAUMANN (J. Fr.) et NAUMANN (J.).

1. Allgemeine naturhistorischer Atlas. 4º. Eisleb. 1840.

NAUMANN (Mor. E. Adf.).

- Ueber die Gränzen zwischen Philosophie und Naturwissenschaften. 8°. Ebend. 1823.
- 2. Ueber das Bewegungsvermögen der Thiere. 8°. Leipz. 1824.

NAUMANN (T. T).

Mus Porcellus, dissert. sub præsidio Linnæi. Ups. 1754, 4°. fig.
 —Amœnit. Acad. IV. p. 190.

NEC 7

NAVIER (Tuss. Cl. Nic.).

1. Dissert. de Natura Animalium. Par. 1778, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1. p. 85.

NAZARI (F.).

1. Giornale dei Letterati; vide sup. Pars I. p. 71.

NEALE (A. I.).

 Letters from Spain and Portugal. Lond. 1809, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. X. p. 409.

NEALE (A. II.).

- 1. Notice of fossil bones at Portland.—Journ. Geol. Soc. VIII. p. 109.
 NEANDER (J. Just.).
- 1. Dissert. de Motu Terræ. Rintel. 1710, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

NEANDER (Mich.).

 Physice, s. pòtiùs Syllogæ physicæ Rerum eruditarum Pars I. et II. Lips. 1585, 8°; 1595, id.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 235.

NEBOUX.

 Descriptions d'oiseaux nouveaux recueillis pendant l'expédition de la Venus.—Rev. Zool. 1840, p. 289.

NECK (Jacob Cornelius van).

1. Le second Livre, Journal ou Comptoir contenant le vray Discours et Narration historique du voyage faict par les huict Navires d'Amsterdam au mois de Mars l'An 1598. fol. Amsterdam, 1601; 2nd ed. 1609.—(Holl.) Waerachtigh Verhael van de Schip-vaert op Oost-Indien ghedaen by de acht Schepen, onder den Heer Admirael Jacob van Neck en de Vice-Admiral Wybrand van Warwijck van Amsterdam gezeylt in den jare 1598. 4°. Amsterdam, 1601; 1648; 1650.—(Germ.) by L. Hulsius, Nürnberg, 1602; Franckfort, 1605.—(Lat.) De Bry, Indiæ Orientalis partes IV. V. fol. Franckfort, 1601.—(Angl.) London, 1601. Prevost, Recueil des Voyages, 4°. Rouen, 1725, VIII. p. 123.—Clusius, Exotica, lib. v. ch. 4, p. 99.

NECKER (Louis Alb.).

 Mineralogische Bemerkungen über die Gegend von Edinburg. (Voy. en Ecosse, I. p. 199).—Leonh. Tasch. 1824. I. p. 172.

2. Uebersicht der geognostischer Verhältnisse von Schottland. (Voy.

en Ecosse, III. p. 502.)—Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 187.

 Mémoire sur les Oiseaux des environs de Genève, avec un Tableau systématique.—Mém. Soc. Phys. Genev. II. p. 29.—Edinb. Journ. of Sc. VIII. p. 269 (Extrait).—Féruss. Bull. 1824, II. p. 290; 1828, XIII. p. 125.

4. Verzeichniss der Vögel bey Genf.—Zool. Journ. I. p. 89.—Isis,

1825, I. p. 81.

 Discours sur l'histoire et les progrès de la Géologie.—Bibl. univ. Juin 1824, p. 106.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 132.—Edinb. Phil. J. XII. p. 322; XIII. p. 292.

6. Le Règne minéral ramené aux méthodes de l'Histoire naturelle.

Paris, 1835, 2 vols. 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

 On Mineralogy considered as a Branch of Natural History, and Outlines of an Arrangement of Minerals founded on the Principles of the Natural Method of Classification.—Edinb. N. Phil. Journ. Apr. 1832.—Cat. Roy. Soc. Lond. 8. Sur quelques Rapports entre la direction générale de la Stratification et celle des Lignes d'égale intensité magnétique dans l'Hémisphère boréal.—Bibl. Univ. Févr. 1830, p. 166.—Féruss. Bull. XXI. p. 379.

9. Etudes géologiques dans les Alpes. Tom. I. Paris, 1841, 8°.

10. Ueber Gletscher-Moränen und Eis-Zeit.— L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 350.

11. Lettre au Prof. G. Maurice, sur les Filons granitiques et porphyriques de Valorsine, et sur le gisement des Couches coquillières des Montagnes de Sales, des Fis et de Platet.-Bibl. Univ. Sept. 1826, p. 62.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 11.—Leonh. Zeitschr. 1822, I. p. 530, 540.

12. Mémoire sur la Vallée de Valorsine. Mém. Soc. Phys. Genève.

IV. p. 209.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 14.

13. Mémoire sur le Mont Somma; avec deux Notes sur les Tufs volcaniques et le Vésuve.—Mém. Soc. Phys. Genève, II. p. 155.— Féruss. Bull. 1824, II. p. 6.

14. Note sur la nature minéralogique des Coquilles terrestres, fluviatiles et marines.—Ann. Sc. n. (2° S.) XI. p. 52.—L. u. Br. N. Jahrb.

1841, p. 139.

15. An Attempt to bring under General Geological Laws the Relative Position of the Metalliferous Deposits with regard to the Rock Formations of which the Crust of the Earth is formed.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 494. — Proc. Geol. Soc. I. p. 392. — Phil. Mag. ser. 3, I. p. 225.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833. p. 218.

16. On the Determination of the Position of Strata in Stratified Rocks.

-Trans. Rov. Soc. Edinb. XII. p. 363.

17. Documents sur les Dykes de Trap d'une partie de l'Île d'Arran. -Trans. Roy. Soc. Edinb. XIV. p. 677.

18. On a probable Cause of certain Earthquakes.—Proc. Geol. Soc. III. p. 37.—Phil. Mag. ser. 3, XIV. p. 370.

NECKER (L. A.) et JURINE (Prof.).

1. Catalogue of Birds, and of Terrestrial and Fluviatile Mollusca, found in the vicinity of Geneva.—Essai Statistique sur le Canton de Genève.—Zool. Journ. I. p. 89.

NECKER (Natalis Jos. de).

1. Physiologie des Corps organisés. Bouill. 1775, 12°.

- 2. Phytozoologie philosophique, dans laquelle on démontre comment le nombre des genres et des espèces, concernant les animaux et les végétaux, a été limité et fixé par la nature, etc. 8°. Neuwied et Strasb. 1790.
- 3. Physiologia muscorum per examen analyticum de corporibus variis naturalibus inter se collatis continuitatem proximamve animalis cum vegétabili concatenationem indicantibus. 8°. Manhemii, 1774.
- 4. Memoire sur les Animalcules des Infusions sur ceux de diverses eaux fraiches, avec des doutes sur l'irritabilité de végétaux. 4°. Munche, 1787.

Nedeczky (Al.).

1. Funacza Pestyere, sive Antri Funacza dicti Relatio historico-physica. Vindob. 1774, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 362.

NEE 9

NEEDHAM (Turb.).

1. Idée sommaire ou Vue générale du Système physique et métaphysique sur la Génération des Corps organisés. Brux. 1781, 8°.—

Biogr. Un. XXXI. p. 31.

2. New Microscopical Discoveries, etc. Lond. 1745, 8°.—(Gall.) Nouvelles Découvertes faites avec le Microscope. Leyde, 1747, 12º (avec un Mémoire sur les Polypes, par Trembley). Paris, 1750, 12°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 360.—Biogr. Un. XXXI. p. 30.

3. Nouvelles Observations microscopiques, avec des Découvertes intéressantes sur la composition et la décomposition des Corps organisés. Paris, 1750, 12°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 361.—Biogr. Un. XXXI.

4. Nouvelles Recherches sur la Nature et l'Economie des Mouches à miel.—Mém. Acad. Brux. II.—Biogr. Un. XXXI. p. 32.

5. Observations sur l'Histoire naturelle de la Fourmi.-Mém. Acad. Brux. II. p. 297.—Biogr. Un. XXXI. p. 32.—Eis. Insect. p. 228.

6. Recherches physiques et métaphysiques sur la Nature et la Religion. et nouvelle Théorie de la Terre (à la suite des Nouvelles Recherches de Spallanzani sur les Découvertes microscopiques, Paris, 1769, 8°.).—Biogr. Un. XXXI. p. 31.

7. Observations des Hauteurs, faites avec le Baromètre (Août, 1751) sur une partie des Alpes. Berne, 1760, 4°. fig.—Biogr. Un. XXXI. p. 31.

- 8. Summary of some late Observations upon the Generation, Composition and Decomposition of animal and vegetable Substances.-Phil. Tr. XLV. p. 615.—Mod. B. Helm.
- 9. A Letter concerning certain Chalky Concretions called Malm; with some Microscopical Observations on the Farina of the red Lily, and of Worms discovered in Smutty Corn.—Phil. Tr. XLII. p. 634.— Mod. B. Helm.
- 10. Lettre en réponse à quelques Articles des Lettres de M. l'Abbé de Roffrédi.-J. de Phys. V. 1, p. 226.-Mod. B. Helm.

Needham (Walth.).

1. Disquisitio anatomica de formato Fœtu. Lond. 1667, 12°.—Amst. 1668, 12°.—Bibl. Anat. de Magnet. I. p. 689.—Cat. Roy. Soc. Lond.

NEERGAARD (Brunn.).

1. Ueber die fossilen Knochen und Muscheln von Plaisance.—Pittor. Reise nach dem nördl. Ital.—Leonh. Tasch. 1814, I. p. 226.

NEERGAARD (J. Weib.).

1. Beiträge zur vergleichenden Anatomie, Thierarznevkunde und Naturgeschichte, gesammelt in Berlin. Gött. 1807, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 304.

2. Commentatio anatomico-physiologica sistens Disquisitionem, an verum Organorum digestioni inservientium discrimen inter Animalia herbivora et omnivora reperiatur. Gött. 1804, 4°. fig.—Engelm. Bibl. p. 304.

3. Vergleichende Anatomie und Physiologie der Verdauungswerkzeuge der Säugethiere und Vögel. Mit einer Vorrede von J. F. Blumen-

bach. Berl. 1805, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 304.

4. Lären om Hestens Exterieur. Kiöbenhavn, 1837, in 8 cum tab. 6, Lithog.

NEES (Fr.).

 Uebergang der Thiere in Pflanzen, und umgekehrt.—Isis, 1818, II. p. 306.

NEES V. ESENBECK (Chr. G.).

1. Entwickelungsgeschichte des magnetischen Schlafs und Traums. Bonn, 1820, 8°.—Engelm. Bibl. p. 304.

2. Die Fresswerkzeuge der Insecten.—Isis, 1818, VIII. p. 1385.

Appendix ad Gravenhorst Conspectus generum et familiarum Ichneumonidum, exhibens genera et familias Ichneumon. adscitorum.

Isis, 1818, VIII. p. 1277.

 Ichneumonides adsciti in genera et familias divisi.—Berl. Mag. 1811, V. p. 1; 1814, VI. p. 183; 1815, VII. p. 243, fig.—Isis, 1818, IX. p. 1468.

5. Monographie der Ichneumoniden. Stuttg. 1828, 2 vols. 8°.—Eis.

Insect. p. 220.

- 6. Hymenopterorum Ichneumonibus affinium Monographiæ, genera Europæa et species illustrantes. Stuttg. 1830, 2 vols. 8°.—Stuttg. et Tüb. 1834, 8°.—Mag. Zool. a. Bot. 1837, I. p. 482.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 45.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. xcvi.
- 7. Lepton femoralis, eine neue Ichneumoniden Gattung, nebst einige Bemerkungen über verschiedene unter Ophion Fabr. stehende Ichneumoniden Arten.—Berl. Mag. VII. p. 45, fig.

8. Nachtrag zur Abhandlung über die Zauberkraft der Infusorien von Agardh.—Act. Nat. Cur. X. 2, p. 711.—Isis, 1822, VIII. p. 864.

 Notice sur une Eau rougie par des Animalcules Infusoires.—Kastn. Arch. VII. 1, p. 118.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 171.

- Appendix ad T. L. C. Gravenhorst conspectum generum et familiarum Ichneumonidum, genera et familias Ichneumonidum adscitorum exhibens.—N. Act. Nat. Cur. IX. p. 299.
- 11. Horse phys. Berl.; vide sup. Pars I. p. 14.

Négrier (C.).

 Recherches anatomiques et physiologiques sur les Ovaires de l' Espèce humaine, considérés spécialement sous le rapport de leur influence dans la Menstruation. Paris, 1840, 8°. — Val. Repert. VI. p. 29.

NEHR (J. J.).

 Beschreibung der mineralischen Quellen zu Marienbad. Leipz. 1814; 1817, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 304.

NEICKELIUS (C. Fr.).

 Museographia, oder Anleitung zum rechten Begriff und nützlicher Anlegung der Museorum, vermehrt von J. Kanold. Leipz. u. Bresl. 1727, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 370.

NEIDHART (J. Mich.).

- Praktischer vollständiger Auszug zur besten allgemeinen Bienenzucht, aus den neuesten Bienenbüchern und insonderheit den Conventschriften der Fränkischen Bienengesellschaft. Nürnb. 1774, 8°.

 Böhm. Bibl. II, 2, p. 305.
- Auf Vernunft und Erfahrung gegründete Gedanken von Erzeugung und Befruchtung der Bienenkönigin.—Abh. Fränk. Bienenges. 1773.
 Böhm. Bibl. II. 2, p. 305.

NEN 11

 Zusätze und Verbesserungen meines praktischen Auszuges zur besten Bienenzucht. Nürnb. 1778, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 305.

Neill (Patrick).

- A Tour through some of the islands of Orkney and Shetland, with a view chiefly to objects of natural history, &c. 8°. Edinburgh, 1806.
- 2. On a Fin-Whale stranded near Alloa.—Mem. Wern. Soc. I. p. 201.

 List of Fishes found in the Frith of Forth, and Rivers and Lakes near Edinburgh, with Remarks.—Mem. Wern. Soc. I. p. 526.

4. On some Fossil Remains of the Beaver (Castor Fiber, L.), found in Perthshire and Berwickshire, proving that that animal was formerly a native of Scotland.—Mem. Wern. Soc. III. p. 207.—Edinb. Phil. Journ. I. p. 177.—Isis, 1892, VI. p. 587.

5. On a rare Fish (Sciæna Aquila) found in the Shetland Seas.—Edinb. New Phil. Journ. I. 135.—Isis, 1832, VII. p. 683.—Féruss.

Bull. 1827, X. p. 164.

- On the Habits of a Specimen of Siren lacertina, which has been kept alive at Canonmills, near Edinburgh, for more than two years past.—Edinb. New Phil. Journ. IV. p. 346.
- On a Specimen of Siren lacertina, which was preserved alive for more than six years at Canonmills, near Edinburgh.—Edinb. New Phil. Journ. XII. p. 298.—Isis, 1832, IX. p. 934.
- 8. On the Habits of a Specimen of Simia jacchus, Lin.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, I. p. 18.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 426.
- 9. Notes on Phrynosoma Harlani, Wiegm.—Ann. & Mag. N. H. XVII. p. 99.

Nelson (R.).

- Geological Survey of the Island of Jersey. Journ. Roy. Inst. XXVIII. p. 359.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 378.
- On the Geology of the Bermudas.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 103.—Proc. Geol. Soc. II. 81.—Phil. Mag. ser. 3, V. p. 222.

Nemme (Al.).

 Application de la Géologie à l'Art nautique.—Dubl. Philos. Journ. I. 1824, p. 154.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 312.

NEMNICH (P. A.).

 Allgemeines Polyglotten-Lexicon der Naturgeschichte. 4 vols. 4° Hamburg u. Leipzig, 1793-98.

Nenning (St.).

- Leitfaden der Naturgeschichte, zum Gebrauch beym Vortrage auf Mittelschulen. Const. 1825, 2 vols. 8°.—Isis, 1825, IV. p. 421.
- Die Fische des Bodensees, nach ihrer äussern Erscheinung. Const. 1834, 8°.—Isis, 1834, IX. p. 889.
- Ueber ein den Weintrauben höchst schädliches, vorzüglich in der Insel Reichenau bey Constanz einheimisches Insect. Const. 1811, 8°. fig.—Isis, 1818, IX. p. 1565.
- 4. Ueber die Naturgeschichte der Umgegend von Constanz. 8°.

NENTER (G. Ph.).

Dissert. de Generatione Viventium uni- et æquivocâ. Argent. 1706,
 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 130.

NERING (J. Chr.).

1. Historisch-politisch-juristisches Lexicon, nebst einem Anhange der Bergwerksterminorum, der Metalle, Mineralien und Bergarten. 8te Aufl. Gotha, 1725, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 11.

NERRETER (Dav.).

1. Dissert. de Origine Fontium. Regiom. 1672, 4°.— Böhm. Bibl. V. p. 64.

NESBIT (J. C.).

1. On the presence of Phosphoric Acid in the subordinate members of the Chalk Formation.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 262.

NESSEL (Isr. J.).

1. Dissert. de Avibus Apollinis Cygno et Corvo. Ups. 1725, 8°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 556.

NESTI (Fil.).

1. Lettre au Prof. O. Targioni Torzetti sur une nouvelle espece d'Eléphant fossile du Val d'Arno.—N. Giorn. Letter. Nov. e Dec. 1825, p. 195, fig.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 387.

2. Sul Mastodonte angustidente. Pisa, 1825, 8°.—Féruss. Bull. 1829.

XVI. p. 457.

- 3. Sull' Orso di Toscana. Pisa, 1826, 8º.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 457.
- 4. Sopra alcune Ossa fossili di Rinoceronte. Firenze, 1811, 4º. fig.

Netto (Fr.).

1. Lehrbuch der Geosteroplastik, &c. Berl. 1826, 8°.

Neuburg (). 1. Bemerkungen über die kleine Haselmaus.—Ann. Wetter. Gesell. 1819, IV. p. 50.

NEUCHTER (Jac.).

1. De Monocerotis cornu fossili Dissert. 4°. Ups. 1729.

NEUCRANZ (Paul).

1. De Harengo, Exercitatio medica, in quâ Principis Piscium bonitas et gloria asserta et vindicata. Lub. 1654, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2. p. 111.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 288.

Neuenhahn (C. L.).

1. Vermische Bibliothek; vide sup. Pars I. p. 14.

NEUF DE NEUVILLE (Le).

1. Extrait d'un Mémoire sur le Calcaire de Caen.-Mém. Soc. Linn. Calvad. 1824, p. 57.— Féruss. Bull. 1824, III. p. 155.

NEUHOF (Th., Benj.).

1. Kurzgefasste Beschreibung des Wiesenbades, nebst Anweisung zum Gebrauch desselben. Annaberg, 1808; 1824, 8°.—Engelm. Bibl. p. 305.

NEUMANN (Alb. Const.).

- 1. De Anodontarum et Unionum Oviductu. 8º. Berol. 1827.
- 2. Gerichtliche Anatomie. Berl. 1841, 8°.

NEU 13

NEUMANN (Casp.).

 Disquisitio de Ambra grysea. Dresd. 1736, 4°—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 464.

NEUMANN (J. G.).

 Allgemeine Uebersicht der Lausitzischen Haus- Land- und Wasser-Vögel. Görlitz, 1828, 8°.—Isis, 1828, XI. p. 1154.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 200.

NEUMANN (K. G.).

1. Die lebendige Natur. Berl. 1835, 8°.

NEUMANN ().

 Ueber die grosse naturhistorische Encyclopadie der Griechen.— Isis, 1832, X. p. 1090.

Neuwied (Pr. Max. v.).

- 1. Naturhistorische Reise in Brasilien.—Isis, 1817, VII. p. 937.
- Ueber den Gang meiner Reise in Brasilien zwischen dem 13. und dem 23. Grad südl. Breite.—Isis, 1817, XI. u. XII. p. 1510.
- Reise nach Brasilien, 1815-17. Frankf. 1820-21, 2 vols. 4°. Atl.—
 (Angl.) Travels in Brazil. 4°. London, 1820.—Isis, 1820, XI. Litt.
 Anz. p. 809; XII. Litt. Anz. p. 965; 1822, VII. Litt. Anz. pp. 250,
 265.
- Beiträge zur Naturgeschichte von Brasilien. Weimar, 1825 et seq. 6 vols. 8°. fig.—Isis, 1825, XII. p. 1335; 1828, VIII. p. 852; 1832, I. p. 56. N. Act. Nat. Cur. XVII. p. xxvi. Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 118; 1827, X. p. 133; XI. p. 275.

5. Schreiben an Dr. K. Th. Menke in Pyrmont. - Isis, 1817, VII.

p. 948.

- 6. Abbildungen zur Naturgeschichte Brasiliens. Weimar, 1822–1831, fol. fig. col. Isis, 1823, pp. 724, 1259; 1824, pp. 446, 535, 987, 1103; 1825, p. 922; 1828, p. 86; 1829, pp. 74, 530; 1831, p. 629. Féruss. Bull. 1823, III. p. 245; IV. p. 205; 1824, II. p. 191; III. p. 221; 1827, X. p. 125, etc.
- 7. Ueber die Brasilianischen Hirscharten.—Isis, 1821, VII. p. 649.
- Ueber ein noch unbeschriebenes Saugthier aus der Familie der Nager (Cavia).—Isis, 1820, I. p. 43.
- Diclidurus, ein neues Genus der Chiropteren aus Brasilien.—Isis, 1819, X. p. 1629.
- Beitrag zur Naturgeschichte des Sarisma (Dicholophus cristatus, Ill.)—N. Act. Nat. Cur. XI. 2, p. 341, fig.—Isis, 1824, VI. p. 634. — Féruss. Bull. 1823, IV. p. 41.
- Ueber die Nahrung der Fliegenvögel (Trochilus).—Isis, 1822, IV. p. 470.
- 12. Ueber den Fliegenfänger mit verticalen Schwanzfedern. Isis, 1821. VII. p. 647.
- Ueber die Schlange Cobra Coral in Brasilien (Elaps Coluber, L.).
 N. Act. Nat. Cur. 1820, X. p. 105. fig.—Isis, 1821, X. p. 962.
 Féruss. Bull. 1824, I. p. 92.
- Ueber Coluber Lichtensteinii, eine neue Brasilianische Natter-Art.
 N. Act. Nat. Cur. XII. p. 493. fig.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 356.
- Ueber den Quetz Paleo des Seba, oder Merrem's Uromastyx cyclurus.—N. Act. Nat. Cur. 1829, XIV. p. 129.—Féruss. Bull. XVIII. p. 115.

16. Reise durch Nord America. Koblenz, 1837-38, 4°.

17. Note rectificative sur quelques Oiseaux du Brésil.—Rev. Zool. 1846, p. 162.

 Nachträge, Berichtigungen und Zusätze zu der Beschreibung meiner Reise im östlichen Brasilien. 8°. Frankfurt, 1850.

NEUWYLER ().

 Die Generationsorgane von Unio und Anodonta. — N. Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. VI. p. .—Isis, 1841, p. 218.—Rev. Zool. 1842, p. 88.

NEVILE (F.).

 On some large Teeth lately dug up in the North of Ireland; with remarks by T. Molyneux.—Phil. Trans. XXIX. pp. 353, 370.

NEWBOLD (T. J.).

- On the Geology of Egypt.—Proc. Geol. Soc. III. p. 782.—Phil. Mag. ser. 3, XXII. p. 215.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 324.
- On the Beryl Mine of Paddivor, and Geognostic Position of this Gem, in Coimbatoor, Southern India.—Edinb. New Phil. Journ. XXIX. p. 241.—Madras Journ. Lit. XII. p. 171.
- On Rock-Basins in the Bed of the Toombuddra, Southern India (lat. 15° to 16° N.). — Proc. Geol. Soc. III. p. 702. — Phil. Mag. ser. 3, XXII. p. 62.
- 4. On the Geological Position of the Silicified Wood of the Egyptian and Libyan Deserts, with a description of the "Petrified Forest" near Cairo.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 349.
- On the Geology of the Tract between Bellary and Bijapore.—Journ. As. Soc. Beng. XI. p. 929.
- On the Geology of the Tract from Bijapore to Bellary, vid Kannighirri.—Journ. As. Soc. Beng. XI. p. 941.
- On Specimens offered to the Asiatic Society of Bengal.—Journ. As. Soc. Beng. XI. p. 1131.
- On a recent Fossil Freshwater Deposit in Southern India, with a few remarks on the origin and age of the Kunker.—Journ. As. Soc. Beng. XIII. p. 313.
- 9. On the Osseous Breccia and Deposit in the Caves of Billa Soorgum, Southern India.—Journ. As. Soc. Beng. XIII. p. 610.
- 10. Notes, chiefly Geological, across the Peninsula from Masulipatam to Goa, comprising remarks on the origin of the Regur and Laterite; occurrence of Manganese veins in the latter, and on certain traces of aqueous denudation on the surface of S. India.—Journ. As. Soc. Beng. XIII. p. 984.
- On the Alpine Glacier, Iceberg, Diluvial and Wave Translation Theories; with reference to the deposits of Southern India, its furrowed and striated Rocks, and Rock-basins.—Journ. As. Soc. Beng. XIV. p. 217.
- 12. Notes, principally Geological, on the South Mahratta Country: Falls of Gokauk: Classification of Rocks.—Journ. As. Soc. Beng. XIV. p. 268.
- 13. Notes, principally Geological, across the Peninsula of Southern India, from Kistapatam, lat. 14° 17' at the Embouchure of the Coileyroo River on the Eastern Coast, to Honawer, lat. 14° 16' on the Western Coast, comprising a visit to the Falls of Gairsuppa.—Journ. As. Soc. Beng. XIV. p. 398.

14. Notes, chiefly Geological, across the Peninsula of Southern India, from Madras to Goa by the Baulpilly Pass and Ruins of Biganugger.
—Journ. As. Soc. Beng. XIV. p. 497.

 Notes, chiefly Geological, across the Peniusula from Mangalore, by the Bisly Pass to Madras.—Journ. As. Soc. Beng. XIV. p. 614.

- Notes, chiefly Geological, across South India from Pondicherry to Beypoor, through the great gap of Palghautcherry.—Journ. As. Soc. Beng. XIV. p. 759.
- 17. Notes, chiefly Geological, on the Coast of Coromandel, from the Pennaur to Pondicherry.—Journ. As. Soc. Beng. XV. p. 204.

18. Notes, chiefly Geological, on the Western Coast of South India.

-Journ. As. Soc. Beng. XV. p. 224.

- 19. Notes, chiefly Geological, from Koompta on the Western Coast (S. India) by the Devamunni and Nundi Cunnama passes, easterly to Cumbum, and thence southerly to Chittoor; comprising a notice of the Diamond and Lead Excavations of Buswapur.—Journ. As. Soc. Beng. XV. p. 380.
- On the occurrence of Volcanic Scoria in the Southern Peninsula.
 —Journ. As. Soc. Beng. V. p. 670.
- 21. On the Gold Tract in the Kupputgode Range, &c.—Madras Journ. Lit. XI. p. 42.
- 22. Geological Notes on South India.—Madras Journ. Lit. XI. p. 126.
- 23. On a Carboniferous Stratum at Baypoor near Calicut.—Madras Journ. Lit. XI. p. 239.
- On the position of the Laterite near Beder.—Madras Journ. Lit. XI. p. 244.
- 25. Geological Desiderata.—Madras Journ. Lit. XI. p. 245.

NEWMAN (Edward).

1. Sphinx Vespiformis, an Essay. 8°. London, 1832.

 System of Nature, being a Second Edition of 'Sphinx Vespiformis.' 8°. London, 1843.

3. The Grammar of Entomology. 12°. London, 1835.

4. A Familiar Introduction to the History of Insects. 8º. 1841.

- On the Species of Popillia in the Collection of the Rev. F. W. Hope.—Trans. Entom. Soc. III. p. 32.
- Nonnullorum Cerambycitum novorum, Novam Hollandiam et Insulam Van Diemen habitantium Characteres. Ann. Nat. Hist. V. p. 14.
- On the Synonymy of Passandra, with Descriptions of all the old and of a few new Species.—Ann. Nat. Hist. II. p. 388; III. p. 303.
- On the parasitic Musca Larvarum preyed on by parasitic Pteromali.—Mag. Nat. Hist. ser. 1. V. p. 252.
- On the Nomenclature of Divisions in systematical arrangements of the subjects of Natural History.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 481.
- On the Antennæ of Insects, in relation to the theory that these appendages are analogous to the ears of higher Animals.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 268.
- A Descriptive List of the Species of Rhysodes.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 663.
- 12. On the Synonomy of the *Perlites*, together with brief characters of the old, and of a few new species.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. pp. 32, 84.

13. Descriptions of new *Popilliæ*, &c. from the East Indies.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 365.

 Descriptions of a few Longicorns. — Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 194.

- 15. On eight new Cryptocephali, captured near St. John's Bluff, East Florida.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 249.
- 16. On some new Species of Coleopterous Insects.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 362.
- An Entomological Excursion: 1 new species of Coleoptera described.—Ent. Mag. I. p. 50.
- Monographia Ægeriarum Angliæ: all the British species described.

 —Ent. Mag. I. p. 66.
- 19. Colias Electra, a British Insect.—Ent. Mag. I. p. 85.
- Entomological Notes: 1 new Lepidoptera, 7 Diptera, 8 Hymenoptera, 105 Coleoptera, 1 Orthoptera, 2 Hemiptera, and 25 Neuroptera, described.—Ent. Mag. I. pp. 283, 413, 505; II. pp. 121, 200, 313, 512; III. p. 499; V. pp. 168, 372, 483.
- 21. On the Larvæ of Lyda sylvatica, Nematus dimidiatus, Allantus scrophulariæ, and Cræsus septentrionalis.—Ent. Mag. I. p. 313.
- 22. On the Motions in the Legs of Water Beetles.—Ent. Mag. I. p. 315.
- 23. On the Flight of Insects.—Ent. Mag. I. p. 318.
- Osteology or External Anatomy of Insects. Part 1.—Ent. Mag. I. p. 394. Part 2, on the Head of Insects.—Ent. Mag. II. p. 60.
- 25. A Paper on the Nomenclature of the Parts of the Head of Insects.
 8°. London, 1834, being a revised and corrected Edition of the preceding.
- Insects attracted by the offensive smell of a flower.—Ent. Mag. II. p. 120.
- 27. An attempted Division of British Insects into Natural Orders; 175 natural orders characterized.—Ent. Mag. II. p. 380.
- 28. Capture of Nyssia zonaria in England.—Ent. Mag. II. p. 437.
- 29. A few words on the Transformations of Insects (Read at the Linnean Society, April 1, 1834).—Ent. Mag. III. p. 12.
- 30. Colias Electra and C. Hyale occurring in abundance near London.

 —Ent. Mag. III. p. 408.
- 31. Description of a species of *Coccinella* new to Britain.—Ent. Mag. IV. p. 83.
- 32. Further Observations on the Septenary System.—Ent. Mag. IV. p. 234.
- 33. Description of two Scarabæi in the cabinet of Samuel Hanson, Esq.
 —Ent. Mag. IV. p. 255.
- Notes on Tenthredinina; 11 new British species described.—Ent. Mag. IV. p. 258.
- 35. Entomological Notes (continued from the Entomological Magazine): 166 new Coleoptera, 2 Hymenoptera, 10 Diptera and 1 Neuroptera are described.—Entomologist, pp. 1, 67, 90, 110, 169, 220, 413.
- 36. On German Specimens of British Insects.—Entomologist, p. 229.
- 37. On *Eriogaster lanestris* remaining several years in Chrysalis.—Entomologist, p. 229.
- On Continental Specific Names of Lepidoptera.— Entomologist, p. 229.

Cerambycitum Insularum Manillarum Dom. Cuming captorum enumeratio digesta: 90 new species described.—Entomologist, pp. 243, 275, 288, 298, 318, 369.

 List of Longicorns collected at Port Philip, South Australia, by Edmund Thomas Higgins, Esq.; 53 new species described.—Ento-mologist, pp. 351, 361, 401.

- 41. Note on the Periodical Appearance of Colias Hyale.—Entomologist, pp. 385, 416.
- 42. Late Departure of Swallows in 1842.—Zool. p. 77.

43. Description of Psychopsis mimica.—Zool. p. 125.

- 44. Note on the Pterodactyle Tribe considered as Marsupial Bats.—Zool. p. 129.
- 45. Note on the Periodical Appearance of Colias Electra.—Zool. pp. 176, 397.

46. Note on Triphæna Curtisii.—Zool. p. 399.

- 47. Description of Anchomenus picticornis, a new Carabideous Beetle.
 —Zool. p. 414.
- 48. Description of *Hermerius impar*, a new Prionidous Beetle.—Zool. p. 415.
- Description of Toxotus rugipennis, a new Lepturideous Beetle.— Zool. p. 476.
- Description of Callidium rubeocolle, a new Cerambycideous Beetle.
 —Zool. p. 477.

51. Note on the Habits of the Two-toed Sloth.—Zool. p. 616.

52. Note on the Anecdotes of Toads being found in Solid Stone.—Zool. p. 677.

53. Note on Duval's Fossil Terebratula.—Zool. p. 679.

- Description of a new British Butterfly, Erebia Melampus.—Zool. p. 729.
- Description of Cochylis rutilana, a new British Moth.—Zool. p. 807.

56. Capture of three new British Moths.—Zool. p. 844.

- 57. Addendum to the Synonymy of the Perlites, published in Mag. Nat. Hist. for 1839: three new species described.—Zool. p. 852.
- 58. Occurrence in Oxfordshire of the Andalusian Quail (*Hemipodius tachydromus* of *Temminck*), a Bird new to Britain.—Zool. pp. 872, 989.
- 59. Ducks and other Water-fowl Nesting in Trees.—Zool. p. 878.

60. Partial Migration of Birds.—Zool. p. 983.

- 61. Description of the Griffon Vulture killed near Cork.—Zool. p. 985.
- 62. Description of *Monoplia tetra*, a new Cerambycideous Beetle.—Zool. p. 1016.
- Description of Agapete carissima, a new Cerambycideous Beetle.—Zool. p. 1017.
- 64. Some particulars of the Habits of the Chimpanzee in the Zoological Gardens.—Zool. p. 1018.
- 65. Description of Eupithecia togata, a Moth new to Britain.—Zool. p. 1086.
- 66. Description of the Spotted Eagle shot in Ireland.—Zool. p. 1207.
- 67. Description of *Perga scabra*, a new Tenthredinideous Însect.—Zool. p. 1292.
- On the Occurrence of the Australian Spine-tailed Swallow (Acanthylis caudacuta) in England.—Zool. p. 1492.

VOL. IV.

69. On the Feeling of Insects.—Zool. p. 1525.

- 70. Description of a few Australian Cerambycideous Beetles: four new species are described.—Zool. p. 1676.
- 71. Affinities of the Stylopites: an Essay.—Zool. pp. 1792, 2684.

72. On the Nomenclature of Species.—Zool. p. 2136.

73. Identification of a British Newt supposed to be new to science, with the *Triton palmipes* of Continental Herpetologists.—Zool. p. 2266.

74. On Reptiles swallowing their Young; two instances of Lacerta

vivipara doing this.—Zool. p. 2269.

 Occurrence of Badister peltatus in England; the species described and identified with Trimorphus Erro (Newman).—Zool. p. 2276.

76. Local Lists of Birds: suggestions for a uniform plan in making out

such Lists.—Zool. p. 2295.

77. Proposed alteration of name in the European White-winged Crossbill, and record of the occurrence in England of a closely allied species, the White-winged Crossbill of America.—Zool. p. 2300.

78. Note on a previously unobserved peculiarity in the Eyes of Frogs.

-Zool. p. 2324.

79. Occurrence of a new British Crab (*Dromia vulgaris*) on the coast of Sussex.—Zool. p. 2325.

 Some account of an enormous undescribed Fish, apparently one of the Raiidæ, killed by the crew of H.M.S. Frolic off the coast of California.—Zool. p. 2957.

81. Inquiries respecting the Bones of a large Marine Animal cast

ashore on the Island of Stronsa in 1808.—Zool. p. 2358.

- 82. First Thoughts on a Physiological Arrangement of Birds, intended as an introduction to an entire revision and reclassification of this division of vertebrate animals.—Zool. p. 2780.
- 83. Obituary Notice of the late Rev. William Kirby.—Zool. p. 2886.

 Description of a new species of Panorpa from New Holland.—Zool. p. 2835.

85. Description of a Lepidopterous Insect of the genus Psyche recently discovered in Britain; and of a second species of the same genus.—Zool. App. pp. xciv, xcix.

86. Description of certain Longicorn Coleoptera from New Holland:

eight species are described.—Zool. App. p. cx1.

- 87. On the Mode in which different species of Bees open the blossoms of Antirrhinums according as they seek Honey or Pollen.—Zool. p. 2963.
- 88. Description of a Coleopterous Insect from New Holland.—Zool. App. p. cxvi.
- 89. Description of three Coleopterous Insects from New Holland.—Zool.

 App. p. CXIX.
- Description of an Agricon from the interior of South America.—
 Zool. App. p. cxx.
- Description of an apparently new Insect of the family Glaucopidæ.—Zool. App. p. CXXII.
- 92. Description of two Coleopterous Insects from New Holland.—Zool. App. p. GXXIV.
- 93. Description of the Hairy Woodpecker, a specimen of which lately occurred in Britain.—Zool. p. 2985.
- 94. Some Remarks on the Synonymy of Distichocera, a genus of Austra-

lian Longicorn Coleoptera, together with characters of two species supposed to be previously undescribed.—Zool. p. 3091. Description of a third new species of the same genus.—Zool. p. 3122.

95. Description of the Orpheus Warbler (Sylvia Orphea) shot near

York.—Zool. p. 3107.

96. Descriptions of new Insects from New Holland: nine new species

are described.—Zool. App. cxxvIII.

97. On the Characters and Affinities of Dohrnia, an Australian genus of Hormocerous Coleoptera: two new species are described.—Zool. App. p. cxxxiii.

98. Characters of a second species of Pseudocephalus, a Longicorn

Insect from New Holland.—Zool. App. p. cxxxIII.

- 99. Note on the genus Ametalla of Hope, with characters of three species supposed to be previously undescribed.—Zool. Appendix, p. cxxxviii.
- 100. On the word Hermaphrodite as employed in Zoology. Zool. App. p. cxl.
- 101. On the Affinities of the Pulicites: an Essay. Zool. App. p. CXLIII.
- 102. Characters of two apparently undescribed species of Longicorn Coleoptera.—Zool. App. p. clxxix.
- 103. Proposed division of Neuroptera into two classes. 8°. Lond. 1853. —Zool. App. p. clxxxi.

NEWPORT (George).

1. On the Nervous System of the Sphinx Ligustri, Linn., and on the changes which it undergoes during a part of the Metamorphoses of the Insect.—Phil. Trans. CXXII. p. 383; CXXIV. p. 389.—Proc. Roy. Soc. III. pp. 129, 292.

2. On the Respiration of Insects.—Phil. Trans. CXXVI. p. 529.—

Proc. Roy. Soc. III. p. 403.

3. On the Temperature of Insects, and its connexion with the Functions of Respiration and Circulation in this class of Invertebrated Animals. — Phil. Trans. CXXVII. p. 259. — Proc. Roy. Soc. III. p. 479. — Ann. Sc. n. (2° Sér.) VIII. p. 124. — Ann. d'Anat. II. p. 174.

4. On the Organs of Reproduction, and the Development of the Myriapoda.—Phil. Trans. CXXXI. p. 99.—Proc. Roy. Soc. IV. p. 326.—

Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 389.

5. On the Structure, Relations, and Development of the Nervous and Circulatory Systems, and on the existence of a complete Circulation of the Blood in Vessels, in Myriapoda and Macrourous Arachnida. -Phil. Trans. CXXXIII. p. 243. - Proc. Roy. Soc. IV. p. 458. - Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 223.—Ann. Sc. n. (3° S.) I. p. 58.

6. On the Reproduction of lost parts in Myriapoda and Insecta.—Phil. Trans. CXXXIV. p. 283. — Proc. Roy. Soc. V. p. 516.—Ann. and

Mag. N. H. pp. 279, 373.

7. On the Impregnation of the Ovum in the Amphibia (first series).—

Phil. Trans. 1851, p. 169.—Proc. Roy. Soc. V. p. 971.

8. On the Respiratory Organs of the Common Leach (Hirudo officinalis) and their connexion with the Circulatory System.—Proc. Roy. Soc. III. p. 206.

9. On the Structure and Development of the Blood (first series), the Development of the Blood-corpuscle in Insects and other Invertebrata, and its comparison with that of Man and the Vertebrata.-Proc. Roy. Soc. Feb. 1845, V. p. 544. — Ann. and Mag. N. H. XV.

10. On the Impregnation of the Ovum in the Amphibia (second series), and on the nature of the Impregnating Influence.—Proc. Roy. Soc.

VI. p. 82.

11. Note on the Impregnation of the Ovum in the Amphibia, in a Letter to Thomas Bell, Esq., Sec. R.S.—Proc. Roy. Soc. VI. p. 171.

12. On the Impregnation of the Ovum in the Amphibia (second series, revised), and on the direct agency of the Spermatozoon.—Proc. Roy.

Soc. VI. p. 214.

13. Monograph of the Class Myriapoda, Order Chilopoda; with observations on the general arrangement of the Articulata.—Trans. Linn. Soc. XIX. pp. 265, 349.—Proc. Linn. Soc. I. p. 191.—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 49.

14. On the Aqueous Vapour, and on the dark colour of the Wax, in Bee-hives. — Trans. Linn. Soc. XX. p. 277. — Proc. Linn. Soc. I.

p. 288.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 190.

15. On the Natural History, Anatomy and Development of the Oil Beetle, Meloë, more especially of Meloë cicatricosus, Leach.—Trans. Linn. Soc. XX. pp. 297, 321; XXI. p. .—Proc. Linn. Soc. I. pp. 268-317.-Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 350; XIX. p. 346; ser. 2, I. p. 377.

16. On the Strepsiptera .- Trans. Linn. Soc. XX. p. 330 .- Proc. Linn.

Soc. I. p. 319.

17. Note on the Generation of Aphides.—Trans. Linn. Soc. XX. p. 281. -Proc. Linn. Soc. I. p. 292.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 192.

18. On Cryptophagus cellaris, Payk.—Proc. Linn. Soc. I. p. 327, Apr. 6, 1847. — Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 458. — Trans. Linn. Soc. XX. p. 351.

19. On the Formation and Use of the Air-Sacs and dilated Trachese in Insects.—Trans. Linn. Soc. XX. p. 419.—Proc. Linn. Soc. I. p. 353.

-Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 383.

20. On the Anatomy and Affinities of Pteronarcys regalis, Newm., with descriptions of some American Perlida.—Trans. Linn. Soc. XX.

p. 425.— Proc. Linn. Soc. I. p. 370.

21. The Anatomy and Development of certain Chalcididæ and Ichneumonidæ compared with their special Œconomy and Instincts, with Descriptions of a new genus and species of Bee Parasites.—Trans. Linn. Soc. XXI. pp. 61-85.—Proc. Linn. Soc. II. pp. 23, 34, 54.

22. Further Observations on the genus Anthophorabia.—Trans. Linn. Soc. XXI. p. 79.—Proc. Linn. Soc. II. p. 169.

23. Further Observations on the Habits of Monodontomerus, with some account of a new Acarus, Heteropus ventricosus. - Trans. Linn. Soc. XXI. p. 93 - Proc. Linn. Soc. II. p. 70.

24. Article "Insecta."— Todd's Cyclopædia of Anatomy and Physio-

logy, IV. pt. 17, 18, pp. 853-994.

25. Observations on the Anatomy, Habits and Œconomy of Athalia centifoliæ, the Saw-fly of the Turnip, and on the means which have been adopted for the prevention of its ravages. (The 'Prize Essay'

of the Entomological Society and Agricultural Association of Saffron Walden for the year 1837.) London, 8°. 1838.

26. An Address delivered at the Anniversary Meeting of the Entomo-

logical Society. London, 8°. 1844.

 An Address delivered at the Adjourned Anniversary Meeting of the Entomological Society. 8°. London, 1845.

28. On the Predaceous Habits of the Common Wasp, Vespa vulgaris,

Linn.—Trans. Entom. Soc. I. p. 228.

- On the Use of the Antennæ of Insects.—Trans. Entom. Soc. II. p. 229.
- 30. On the Habits and on the Structure of the Nests of Gregarious Hymenoptera, particularly those of the Hive Bee and Hornet.— Trans. Entom. Soc. III. p. 189.

 On the Habits of Megachile centuncularis.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 1.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 356.

32. On the Honey Bee.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 57.

33. On the Anatomy of certain structures in Myriapoda and Arachnida which have been thought to have belonged to the Nervous System. —Lond Med. Gaz. 1838, p. 970.—Müll. Arch. 1840, p. ccv.

34. On some new genera of the Class Myriapoda. - Proc. Zool. Soc. X.

p. 177.

Iulus Sandvicensis et I. pilosus.—Entom. Soc. Lond. 1842, Apr. and June.—Ann. and Mag. N. H. XI. pp. 68, 316.

36. Note on the parasitic Habits of Nomuda.—Entom. Soc. 1842, Apr.

—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 69.

- On some new genera of the Class Myriapoda.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 498.
- S8. On the existence of Branchiæ in the perfect state of a Neuropterous Insect, *Pteronarcys regalis*, Newm., and other species of the same genus.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 21.—Ann. Sc. n. (Se S.) I. p. 183.
- 39. A List of the species of Myriapoda, order Chilopoda, contained in the Cabinets of the British Museum, with Synoptic Descriptions of forty-seven new species.—Ann. and Mag. N. H. XIII. pp. 91, 263.
- 40. On the Reproduction of lost parts in the Articulata.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 146.
- 41. On the genus Atya of Leach, with descriptions of four apparently new species.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 158, fig.

NICATI (Const.).

 Commentatio de Mure domestico, sylvatico atque arvali. Traj. ad Rh. 1822, 8°.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 273.

Nicholls (F.).

1. On Worms in Animal Bodies.—Phil. Trans. XLIX. p. 246.

NICKERL (F. A.).

1. Böhmens Tagfalter. 8°. Prag, 1837.

 Excursion of an Insect-hunter in the Carinthian Highlands.—Journ. Ent. Soc. Stettin, 1845.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 339.

Nicklin (P. H.).

1. On Lamarck's Family of Naiades.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, III. p. 395.

NICOL (James).

1. Catechism of Geology. Edinb.

2. On the Geology of Peeblesshire.—Prize Ess. Highl. Soc. XIV.p. 149.

3. Guide to the Geology of Scotland. 8°. Edinb. 1845.—Journ. Geol. Soc. I. p. 139.

4. On the Geology of Roxburghshire.—Prize Essays Highland Soc. XV.

5. On the Geology of the Silurian Rocks in the Valley of the Tweed. -Journ. Geol. Soc. IV. p. 195.

6. On the recent Formations in the vicinity of Edinburgh.—Journ. Geol. Soc. V. p. 20.

7. On the Silurian Strata of the South-east of Scotland.—Journ. Geol. Soc. VI. p. 53.

8. Manual of Mineralogy, or the Natural History of the Mineral King-

dom. 8°. Edinburgh, 1849.

9. On the Geology of the Southern Portion of the Peninsula of Cantyre, Argyleshire.—Journ. Geol. Soc. VIII. p. 406.—Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 100.

NICOL (W.).

1. On the Anatomical Structure of Recent and Fossil Woods.—Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 660.

2. On the Fossil Trees of Van Diemen's Land.—Edinb. New Phil. Journ. X. p. 361.

3. On Fossil Woods from Newcastle, New South Wales.—Edinb. New Phil. Journ. XIV. p. 155.

- 4. On the Structure of some Fossil Woods found in the Island of Mull, in Northern Africa, and on the Karoo Ground, to the north-east of the Cape of Good Hope.—Edinb. New Phil. Journ. XVIII. p. 335.
- 5. On the Formation of Coal.—Edinb. New Phil. Journ. XLVI. p. 174. NICOLAI (A. G. W.).
- 1. Untersuchungen über die Harnwerkzeuge einiger Amphibien.-Isis. 1826, V. p. 527.

NICOLAI (E. A.).

1. Dissert. inaug. Coleopterorum species agri Hallensis. Halæ, 1822, 8°.—Eis. Insect. p. 180.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 462.

NICOLAI (J. A. H.).

- 1. Die Wander- oder Prozessions-Raupe (Bombyx processionea) in naturhistorisch-landespolizeilicher und medicinischer Hinsicht geschildert. Berl. 1833, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 308.—N. Act. Nat. Cur. XVI. p. xviii.
- 2. Untersuchungen über den Verlauf und die Vertheilung der Venen bey einigen Vögeln, Amphibien und Fischen, etc.—Isis, 1826, IV. p. 404.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 278.

Nicolas (P. F.).

1. Méthode de préparer et conserver les Animaux de toutes les classes, etc. Paris, 1801, 8°. fig.

2. Observations sur quelques variétés dans les Oiseaux.—Rozier,

Journ. de Phys. 1779, XIII. p. 228.

3. Mémoire sur la manière d'élever les Larves des Papilions, les précautions qu'il faut prendre à l'égard des Chrysalides, et sur la méthode employée pour se procurer des métifs en ce genre.—Rozier, Journ. de Phys. 1774, IV. p. 482.

NICOLET (H.).

Recherches pour servir à l'histoire des Podurelles. Neuch. 1841,
 4º. fig.—N. Mém. Soc. Helv. VI.—Val. Repert. VII. p. 38.

 Sur la Circulation du Sang chez les Insectes.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 190.

NICOLIS DE ROBILANT ()

- Description particulière du Duché d'Aoste, suivie d'un Essai sur deux Minières des anciens Romains, et d'un Supplément à la théorie des Montagnes et des Mines.—Mem. Accad. Tor. III. p. 245.
- Essai géographique suivi d'une Topographie souterraine, minéralogique, et d'une Docimasie des états de S. M. en terre ferme.—Mem. Acc. Tor. I. p. 191.
- Description minéralogique des Montagnes du Canavois.—Mem. Acc. Tor. I. p. 341.

NICOLLET ().

 On the Geology of Upper Missouri.—Assoc. Amer. Geol.—Sill. Amer. J. XLI. p. 180.

Nicolson ().

Essai sur l'Histoire naturelle de l'Ile de St. Domingue. Paris, 1776,
 fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 764.—Mod. B. Helm.

Nicolucci ().

Sull' sistema nervoso et circolatorio della Salamandra acquaiuola.
 Napoli, 1842.—(Engl.) Ann. and Mag. N. H. XI. p. 290.

Niebuhr (Carsten).

- Reise nach Arabien und andern umliegenden Ländern. Kopenh. 1774-78, 2 vols. 4°. fig.—(Gall.) Voyage en Arabie et d'autres Pays circonvoisins. Par. et Amst. 1776-80, 2 vols. 4°.—Berne, 1780, 2 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 684.—Biogr. Un. XXXI. p. 271.
- Beschreibung von Arabien, aus eigenen Beobachtungen und im Lande selbst gesammelten Nachrichten. Kopenh. 1772, 4°. fig.— (Gall. Mourier): Description de l'Arabie, etc. Copenh. 1773.— Amst. et Utr. 1774.— Par. 1779.— Biogr. Un. XXXI. p. 271.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 684.
- Descriptiones Animalium, Avium, Amphibiorum, Piscium, Insectorum, Vermium, quæ in Itinere orientali observavit P. Forskål. Hafn. 1775, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 677.
- 4. Icones Rerum naturalium quas in Itinere orientali depingi curavit P. Forskal. Hafn. 1776, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

NIEMANN (A. C. H.).

 Abriss einer Naturbeschreibung der Herzogthümer Schleswig und Holstein. 8°. Altona, 1821.

Niemann (F.).

- 1. Thierkunde. Magdeb. 1838, 8°.
- 2. Zoologisch-technologischer Leitfaden. Magd. 1838, 8°.

NIEMECSKY (Dan. Math.).

 Ueber die Entstehung, Fortpflanzung und Tilgung der Insekten und derjenigen Würmer, die in den Eingeweiden der Menschen wohnen. 4°. Strassburg, 1807. NIEMEYER (W. Herm.).

 De Origine Paris quinti Nervorum Cerebri Monographia. Halæ, 1812, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 309.

NIEMEYER ().

 Observations pour servir à l'Histoire de la formation de la Croûte terrestre.—Ballenst. u. Krüg. Arch. 1824, p. 91.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 419.

NIEREMBERG (J. Eus.).

- Historia Naturæ, maxime peregrinæ, libris XVI distincta, in quibus rarissima Naturæ Arcana, et ignota Indiarum Animalia, etc. describuntur, ac plura S. Scripturæ enodantur, etc. Antwerp, 1635, fol. fig. Tr. Linn. Soc. Lond. VII. pp. 217, 312. Bohm. Bibl. I. 1, p. 241. Mod. B. Helm.
- Curiosa Filosophia, y Tesoro de Maraviglias de la Natura. Parte I. et II. Barcell. et Madr. 1644, 8° (vel 1637).—Böhm. Bibl. I. 1, p. 241.

Niesen (Ch.).

1. Naturgeschichte der Kohlraupe. 8°. Mannheim, 1768.

Nietsch (C. F.).

1. Leitfaden zum Unterricht in der Naturbeschreibung und Naturgeschichte, durch Tabellen und deren Erläuterung. 8°. Hanau.

NIEUHOF (J.).

Voyages par mer et par terre à différens lieux des Indes orientales.
 Amst. 1682 et 1693, fol. fig.—Cuv. et Val. I. p. 61 - Biogr. Un.
 XXXI. p. 276. — (Angl.) Churchill's Collection of Voyages and
 Travels. 4 vols. fol. Lond. 1704, II. p. 354.

NIEUWENTYT (Bern. v.).

Het recht Gebruik der Waerelt beschouwingen. Amst. 1716; 1717;
 1720; 1725, 4°.—(Germ.) Die Erkenntniss de: Weisheit, Macht und Güte des göttlichen Wesens, übers. von W. C. Baumann; mit Chr. Wolffens Vorrede. Frankf. u. Leipz. 1732, 4°. fig.—(Uebers. von J. A. Segner) Jena, 1747, 4°.—(Gall.) L'Existence de Dieu. Par. 1725, 4°.—Amst. 1760, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 347.

NIGRISOLI (Fr. Mar.).

 Considerazioni intorno alla Generazione de' Viventi. Ferrar. 1712, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 130.

NIHELL (de).

 Traité des Eaux minérales de la ville de Rouen, où l'on établit la nature et les principes de ces Eaux, etc. Rouen, 1759, 12°.—Böhm. Bibl. V. p. 206.

NILSSON (S.).

- Scandinavick Fauna. Lund. 1820, 8°.—(2° edit.) Lund. 1835, 2 vols.
 Wiegm. Arch. 1836, II. p. 261.
- Illuminerade Figurer till Scandinavisk Fauna, med Beskrifningar. Stockh. et Lund. 1829 et seq. 4°.—Isis, 1832, X. p. 1097; 1834, II. p. 145.
- 3. Entwurf einer systematischen Eintheilung und speciellen Beschrei-

NIM 25

bung der Phoken. Aus dem Schwed. übers. von W. Peters.—Wiegm. Arch. 1841, I. p. 301.

 Du Changement de Plumage chez les Oiseaux.—Physiogr. Selsk. Årsber. Lund. 1825, p. 37.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 300.

 Critiska Anmärkningar öfver Rudbech's Fogelbok. — K. Vetensk. Acad. I. pp. 21, 128.—Isis, 1824, IV. p. 413.

Ornithologia Suecica. Hafn. 1817 et 1821, 2 vols. 8°. fig.—Cuv. R. An. III. p. 395.—Isis, 1834, IX. p. 882.

 Observationes ichthyologicæ. Par. I. Lund. 1835, 8°. — Wiegm. Arch. 1837, II. p. 234.

8. Prodromus Ichthyologiæ Scandinavicæ. Lund. 1832, 8°.— Wiegm.

Arch. 1835, II. p. 137.

- Historia Molluscorum Sueciæ terrestrium et fluviatilium, breviter delineata. Lund. 1821, 8°.—Isis, 1826, V. p. 521; 1832, X. p. 1099. — Féruss. Bull. 1823, III. p. 257.
- Ueber die Niveau-Aenderungen in Schweden.—Berzel. Jahresb. No. XVIII. p. 386.—Pogg. Ann. XLII. p. 472.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 475.
- Notice sur une formation de Lignite dans le Sud-Est de la Scanie en Suède.—Kongl. Vetensk. Ak. Handl. 1825, II. p. 445.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 30.
- Petrificata Suecana Formationis Cretaceæ, descripta et iconibus illustrata. Lond. Goth. 1827, fol. fig. Féruss. Bull. 1828, XIV. pp. 26, 104.—Bronn, Leth. II. p. 547.—Isis, 1832, X. p. 1099.
- Recherches sur quelques Fossiles trouvés dans les Formations de Houille suédoises. — Kongl. Vetensk. Akad. Handl. 1823, I. p. 96. — Féruss. Bull. III. 1824, p. 283.— Leonh. Zeitschr. 1827, II. p. 386.
- Fossile Amphibien in Schoonen gefunden (Plesiosaurus u. Ichthyosaurus).—Vet. Acad. Handl. 1836, p. 131, fig.—Isis, 1838, I. p. 15.

 —L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 368.
- 15. Notice sur quelques Végétaux terrestres fossiles qu'on trouve joints aux Coquilles marines, dans la Craie chloritée de Scanie.—Kongl. Vetensk. Acad. Handl. 1824, p. 143.— Féruss. Bull. 1826, VIII. pp. 176, 242.
- 16. Prodromus Faunæ Coleopterorum Lundensi. Lundæ, 1835, 8°.
- Scandinavisk Herpetologi, eller Beskrifning öfver de Sköldpaddor, Öldor, Ormar och Grodor, som förekomma i Sverige och Norrige, etc. Lund. 1842.
- 18. Icones Petrefactorum Sueciæ. Fasc. I. Holm. 1836.
- Beschreibung einer in Schoonen gefundenen fossilen Schildkröte verglichen mit andern in Schwedischen Boden entdeckten Resten desselben Geschlechts.—Vet. Acad. Handl. 1839, p. 194, fig.—Isis, 1842, p. 347.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 123.
- 20. Le Brattensburgs penningen (Anomia craniolaris, L., et les espèces analogues), examiné sous les rapports zoologique et géologique.— Kongl. Vetensk. Acad. Handl. 1825, p. 324. — Féruss. Bull. 1825, VI. p. ; 1828, XIII. p. 155.
- 21. On Changes in the Fauna of Sweden.—Rep. Brit. Assoc. 1847, Sect. p. 79.

NIMMO (A.).

 On the Application of the Science of Geology to the purposes of Practical Navigation.—Trans. R. Irish Acad. XIV. p. 39. NIMMO (W.).

1. General History of Stirlingshire, with the Natural History of the Shire. Edinb. 1777, 8°.—Lond. 1778, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 524.

NITZSCH (Chr. L.).

1. Commentatio de Respiratione Animalium. Witteb. 1808, 4°.—

Dum. et Bib. I. p. 329.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 51.

 Sur la Pneumaticité et quelques autres propriétés remarquables du Squelette des Calaos.—Arch. f. Anat. u. Phys. 1826, IV. p. 618.— Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 356.

3. Osteographische Beiträge zur Naturgeschichte der Vögel. 1811.—

Wiegm. Arch. 1835, I. p. 51.

Observationes de Avium Arterià Carotide communi. Halse, 1829.
 Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 353.

5. Pterylographiæ Pars prior. Halæ, 1833.—Müll. Arch. 1835, p. 96.

Pterylographie, nach seinen handschriftlich aufbewahrten Untersuchungen verfasst von H. Burmeister. Halle, 1840, 4°.—Val. Repert. VI. p. 27.—Rev. Zool. 1841, p. 81.

 Darstellung der Familien und Gattungen der Thierinsecten. Halle, 1818, 8°.— Germ. Mag. Entom. III.—Isis, 1818, IX. p. 1563.

 Ueber die Eingeweide der Bücherlaus. — Germ. Mag. Entom. IV. p. 281, fig. — Mull. Arch. 1837, p. 410.

Ueber das Athmen der Hydrophilen.—Reil. u. Aut. Arch. X. p. 440.
 —Eis. Insect. p. 198.

 Ueber die Fortpflanzung des Pteropus Vespertilionis, Duf. — Wiegm. Arch. 1837, I. p. 327.—Ann. of Nat. Hist. I. p. 80.

11. Spiropteræ strumosæ Descriptio. Halæ, 1829, 4°. fig.—Féruss.

Bull. 1829, XVIII. p. 312.

- 12. Note sur un Corps énigmatique qui se forme pendant le temps de l'accouplement dans les parties génitales de l'Helix Arbustorum et sur le dard de ce Mollusque.—Arch. f. Anat. u. Physiol. 1826, IV. p. 629.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 283.
- Beitrag zur Infusorienkunde, oder Naturbeschreibung der Zerkarien und Bazillarien. Halle, 1817, 8°. fig.—N. Schr. Naturf. zu Halle, III. 1.—Isis, 1818, IV. p. 727.
- Einige Bemerkungen über die Gattung Arctiscon und den Macrobiotus Hufelandii als Art derselben.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 374.
- Nachricht von einem neu entdeckten schmarotzer Thiere auf den Vespertilio murinus.— Voigt's Mag. 1803, VI. p. 365, fig.
- Beiträge zur Naturbeschreibung der Eulen. Voigt's Mag. 1806, XII. p. 397.
- Ueber die Bewegung des Oberkiefers der Vögel. Meckel's Archiv, 1816, II. pp. 361, 470; III. p. 384.
- Ueber die Knochenstücke im Kiefergerüst der Vögel.—Meckel's Archiv, 1815, I. p. 321.

Nixon (J.).

 Heights of some of the principal Beds of Ingleborough Hill and Moughton Fell, Yorkshire.—Phil. Mag. ser. 2, III. p. 11.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 343.

Noble ()

Notice sur les Sangsues.—Mém. Soc. Agric. S. et Oise, 1822.—
Journ. Un. Sc. Méd. Avr. 1823, p. 120. — Féruss. Bull. 1824, II.
p. 104.

NÔG

Noble (Le).

 Sur l'ascension des Araignées et l'Aiguillon de la queue du Lion.— Féruss. Bull. XXI. p. 187.

Nobleville (Arn. de) et Salerne (F.).

1. Histoire naturelle des Animaux. 6 vols. 12º. Paris, 1756, 1757.

Nonier (Ch.).

 Bibliographie entomologique, ou Catalogue raisonné des Ouvrages relatifs à l'Entomologie et aux Insectes, avec des notes critiques et l'exposition des Méthodes. Paris, 1801, 12°.—Eis. Insect. p. 123.

2. Examen critique des Lettres à Julie sur l'Entomologie, par E. Mulsant. Par. et Lyon, 1839, 8°.

NOEHDEN ().

 Ueber die Meteorsteine im Kayserlichen Museum zu Wien.—Journ. Roy. Inst. XIV.—Isis, 1818, VIII. p. 1323.

Noël (Alex.).

 Collection entomologique, ou Histoire naturelle des Insectes, peints d'après nature par l'Auteur, et gravés sur acier sous la direction de M. Pauquet. I. Lépidoptères d'Europe. Paris, 1830, 8°. fig. col.— Féruss. Bull. XXIII. p. 349.

Noël (S. B. J.).

- Mémoire sur la Clupée peinte (Clupea Alosa picta).—Berl. Mag. 1810, IV. p. 310.—Isis, 1818, IX. p. 1468.
- Histoire naturelle de l'Eperlan de la Seine inférieure. Rouen, 1798, 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- Histoire générale des Pêches anciennes et modernes, dans les Mers et les Fleuves des deux Continens. Paris, 1815, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

Nöggerath (J.).

1. Bau der Erdrinde.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 305.

- Gebirgs-Spaltungen aus neuester Zeit, zur Vergleichung mit älteren geologischen Phänomenen.—Karst. u. Dech. Arch. XIV. p. 210.— L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 388.
- Description physique du Tremblement de terre du 25 Févr. 1828, dans les Pays-Bas et les Provinces rhénanes prussiennes.—Schweigg. Jahrb. f. Chem. u. Phys. 1828, V. p. 1.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 359.
- Ueber das Erdbeben am 17 Dezember 1894 im Regierungs-Bezirk Koblenz.—Rhein. Prov.-Blätt. 1895, II. p. 43.—L. u. Br. N. Jahrb.

1837, p. 705.

- Rapports anciens sur les Aérolithes.—Schweigg. Journ. f. Chem. u. Phys. XIV. 3, p. 35₁.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 55.
- Ueber die am 7ten Mai 1822 zu Bonn niedergefallenen Hagelmassen, nebst einigen Bemerkungen über die begleitenden Phänomene.— N. Act. Nat. Cur. XI. p. 569, fig.
- Sur l'Origine volcanique du Šel.—Schweigg. Journ. f. Chem. u. Phys. XIV. 3, p. 278.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 3.—Phil. Mag. LXVII. p. 193.
- 8. Das Gebirge in Rheinland-Westphalen, nach mineralogischem und chemischem Bezuge. Bonn, 1822–1826, 8°. 4 vols. fig. col.—Isis, 1823, II. p. 186; 1826, IV. p. 399.

28 NOG

9. Mineralogische Beschreibung des Eschweiler Kohlenbergs unweit Aachen.—Berl. Mag. VI. p. 113.—Isis, 1818, XI. p. 1826.

 Orographische Karte des Siebengebirges. Bonn, 1834, fig.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 14.

 Division globulaire des Grauwackes d'Ehrenbreitstein, et Grenats du Porphyre houiller de Duppenweiler près Saarlouis.—*Féruss*. Bull-1827, X. p. 335.

 Vorkommen des Bimsstein-Konglomerats in der Gegend von Neuwied am Rhein.—Leonh. Tasch. 1818, I. p. 180.—Bull. Soc. Phil.

1819, p. 27.

13. Observations sur le Sable et le Grès lignite et le Sphérosidérite compacte comme membre de la Formation de Lignites du Bas-Rhin, et sur l'âge relatif de ces Dépôts.—Das Gebirge im Rheinland-West-phalen, IV. p. 364.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 6.

14. Notice sur des Animaux fossiles.—Kastn. Arch. II. p. 323.—Fé-

russ. Bull. 1827, X. p. 391.

15. Die aufrecht im Steinkohlengebirge stehenden fossilen Vegetabilien bey Hainichen in Sachsen.—Isis, 1820, XII. p. 901.

16. Die Entstehung der Erde, eine Vorlesung. Bonn, 1843, 8°.

17. Die Umwälzungen der Erdrinde in naturwissenschaftlicher und geschichtlicher Beziehung.

18. Ausflug nach Böhmen, und die Versammlung der deutschen Na-

turforscher u. Aerzte in Prag im Jahre 1837. Bonn, 12°.

Ueber das Vorkommen des Goldes in der Eder und in ihrer Umgegend. — Karst. Arch. VII. p. 149. — L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 379.

20. Mineralogische Studien über die Gebirge am Niederrhein. Frankf.

1808, 8º .- Cat. Bibl. Turic.

21. Der Muschelkalk von Tarnowitz. — L. u. Br. N. Jahrb. 1843,

p. 783.

- Ueber einen vulkanischen Punkt im Soonwald-Gebirge zwischen Kreutznach und Stromberg.—Karst. u. Dech. Arch. XV. p. 755.— L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 359.
- Basalt-Durchbruch im Bunten Sandstein bei Nierstein am Rhein.
 Karst. u. Dech. Arch. XVI. p. 358. L. u. Br. N. Jahrb. 1843,

p. 359.

24. Der Brand der Fanny-Grube in Ober-Schlesien. — Kölln. Zeit. 1843, Nov. 2.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 610.

25. Ueber die Gebirgs-Bildungen der linken Rheinseite in den Gegenden zwischen Düsseldorf bis zur Maas bei Rærmonde hin.— Karst. u. Dech. Arch. XIV. p. 230. — L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 859.

26. Ueber die Trilobiten.-Leonh. Tasch. V. p. 383.

27. Ueber die fossilen Zähne von Wesel.—Leonh. Tasch. V. p. 373.

 Beschreibung des Eschweiler Kohlbergs, im Roër-Dept.—Mag. Berl. Naturf. VI.—Leonh. Tasch. 1814, II. p. 563.

 Ueber aufrecht im Gebirgs-Gestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien. Bonn, 1819.—Leonh. Tasch. 1823, II. p. 397.

Braunkohlen-Ablagerung auf dem Püzberge bei Friesdorf.—Moll.
 N. Jahrb. III. p. 1.—Leonh. Tasch. 1815, II. p. 509.

31. Gangförmige Gebilde des Basalts und ihm geognostisch verwandter

NOR 29

Gesteine im Rheinisch-Westphälischen Gebirge (Das Geb. in Rheinl. Westph. I. p. 106).—Leonh. Tasch. 1828, III. p. 559.

32. Geognostische Bemerkungen.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 433.

On a capillary condition of Obsidian from the Island of Owhyhee.
 Leonh. Jahrb. 1846, p. 23.—Journ. Geol. Soc. II. 2, p. 91.

Nöggerath (J.) u. Bischoff ().

Sur les Moffettes dans les Montagnes volcaniques de l'Eifel.—Journ.
f. Chem. u. Phys. (n. S.) XIII. 1, p. 28; XV. 3, p. 371.—Féruss.
Bull. 1826, IX. p. 9.

Nöggerath (J.) u. Burkart (J.).

 Der Bau der Erdrinde nach dem heutigen Standpunkte der Geognosie. Erklärung der bildlichen Darstellungen in V. Tafeln. Bonn, 1838, fol.

Nolan ().

1. The Analogy of Revelation and Sciences, etc. Oxford, 1833, 8°.

Nollet ().

 Mémoire sur l'Ouie des Poissons. — Mém. Acad. Sc. Par. 1743, p. 199.—Dict. Sc. n. XXII. p. 507.

NOORTWIK (W.).

Uteri humani gravidi Anatomia et Historia. Lugd. Bat. 1743,
 4º. fig.

Norden (Fr. L.).

Voyage d'Egypte ét de Nubie. Copenh. 1751, 1755, 2 vols. fol. fig.
 —(Angl. D. Templeman) Lond. 1757, 2 vols. 8°. fig.—(Germ. J. Fr. Steffens): Reise durch Ægypten und Nubien, mit Anmerk. des D. Templeman. Bresl. 1779, 2 vols. 8°. fig. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 711.

Nordenskiöld (Nils).

- Beskrifning af de i Finland funne Mineralier.—Första Häftet. Helsingf. 1835, 8°.
- On Furrowed Rocks in Finland.—Proc. Geol. Soc. III. p. 410.— Phil. Mag. ser. 3, XIX. p. 524.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 233.

Nördlinger (S. J.).

 Beschreibung des Sternberges bey Offenhausen auf der Würtenbergischen Alb, und des daselbst gefundenen Basalts, 615 F. über der Lauter.—Isis, 1818, XI. p. 1809.

Nordmann (Al. v.).

1. Micrographische Beiträge zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere. Berl. 1832, 2 vols. 4°. fig.—Isis, 1833, VII. p. 672.

Recherches microscopiques sur l'anatomie et le développement du Tendra zostericola, Polype de la section des Bryozoaires.—Ann. Sc. n. (2° S.) XI. p. 185.—Rev. Zool. 1839, p. 66.—C. R. VIII. p. 357.

 Ueber die bis jetzt mir bekannt gewordenen Fundorte von fossilen Knochen in Süd-Russland.—Bull. Ac. Pét. 1843, I. p. 197.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 123.

4. Observations sur la Faune Pontique; partie zoologique du Voyage dans la Prussie méridionale et la Crimée, exécuté en 1837 sous la direction de M. Anatole de Demidoff.—Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 229.

 Observations sur l'Organisation de quelques Vers intestinaux.— Nordm. Microgr. Beitr.—Ann. Sc. n. 1835, XXX. pp. 268, 372, fig. Sur les changemens que l'âge apporte dans la manière d'être des Campanulaires.—C. R. IX. p. 704.

7. Monographie des Tergipes Edwardsi.—Rull. Phys. Ac. Petersb. III.

Nos. 16, 17.

 Mittheilungen aus dem Gebiete der Ornithologie Süd-Russlands.— Bull. Phys. Ac. Petersb. IV. Nos. 6, 7.

9. Symbolæ ad Monographiam Staphylinorum. Petrop. 1838, 4°. fig.

-Mém. Ac. Pét. IV. p. 1, fig.-Rev. Zool. 1839, p. 28.

 Mémoire sur la découverte de l'organe du cri dans le Papillon à tête de mort, Sphinx ou Acherontia atropos.—Rev. Zool. 1838, p. 184.

 Sur la patrie de la Tourterelle rieuse.—Bull. Pétersb. 1837.—Rev. Zool. 1838, p. 293.

Sur un genre nouveau de Poissons voisin des Gobies.—Bull. Pétersb. 1837, III.—Rev. Zool. 1838, p. 294.

 Verzeichniss von Thieren und Pflanzen welche auf einer Reise um die Erde gesammelt wurden von A. Erman.—Vögel. fol. Berlin, 1835.

Norman (Benjamin M.).

1. Rambles in Yucatan. New York, 1843, 8°.

Normann (J. Fr.).

Kurze Beschreibung der Silber- und anderer Bergwerke in Norwegen, welche seit 649 bekannt gewesen. Kopenh. 1685, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 150.

Normann (Laur.).

 Elephas breviter délineatus. Ups. 1693, 8°. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 294.

 Castor breviter delineatus. Ups. 1687, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 344.

 Dissert. de Purpurâ. Ups. 1686, 8°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 219.

Norrelius (Andr.).

 Schediasma de Avibus Arbeh, Solam, Charsol, Chagab, Israëlitis Lev. XI. et Deut. XIV. in cibum concessis. Amst. 1720, 8°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 76.

Nort (de).

 Lettre à l'Académie de Berlin, sur une Mule qui avait mis bas un petit Mulet.—N. Mém. Ac. Berl. XXVI. p. 38.

NORTHAMPTON (Marquis of).

 On Spirolinites in Chalk and Chalk-flints.—Proc. Geol. Soc. II. p. 685.—Phil. Mag. ser. 3, XIII. p. 386.—Rev. Zool. 1839, p. 26.

NORWOOD (J. G.) and OWEN (D. D.).

Description of a new Fossil Fish, from the Palæozoic Rocks of Indiana.—Sill. Am. J. ser. 2, I. p. 367, fig.

 Description of a remarkable Fossil Echinoderm, from the Limestone Formation of St. Louis, Missouri.—Sill. Am. J. ser. 2, II. p. 225, fig.

Nose (C. W.).

 Orographische Briefe über das Siebengebirge u. die benachbarten z. Theil vulkanischen Gegenden beider Ufer des Nieder-Rheins. Frankf. 1789; 1791, 4°. NOZ 31

2. Verzeichniss einer Sammlung Niederrheinischer und Westphälischer Gebirgsarten. Frankf. 1791, 4°.

3. Beschreibung einer Sammlung von meist vulkanischen Fossilien, etc. fol. Frankfort a. M. 1797.

Nota (Alb.).

1. Del Tremuoto avvenuto nella Città e Provincia di San Remo (Piemonte) l'anno 1831. Pinez. 1832, 8°.—Bibl. Ital. XC. p. 224.— L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 103.

NOTARI (Sim.).

- 1. Del comune Integumento, della sua Struttura ed uffici, e delle sue relazioni con gli altri Organi del Corpo umano, etc. Pisa, 1834.
- 2. Della Membrana, in generale, Osservazioni anatomico-fisiologiche. Pistoja, 1836.

Nougarède de Fayet (A.).

1. Essai sur les causes mécaniques de la Circulation du Sang. Paris, 1842, 8%

Noulet (J. B.).

- 1. Précis analytique de l'histoire naturelle des Mollusques terrestres fluviatiles qui vivent dans le bassin Sous-Pyrénéen. 8°. Toulouse, 1834.
- 2. Ueber das Subpyrenäische Becken. Instit. 1833, I. p. 3. L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 720.

Nowikow (Nic.).

1. Alte Russische Hydrographie (Russ.). Petersb. 1773, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 390.

Nover (J. A. A.).

1. Remarques sur le Cochon marron, ses habitudes et ses différences avec le Pécari ou Patira de la Guyane.—Ann. Soc. Linn. Par. IV.

1826, p. 226.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 442. 2. Notice sur les Couroumous ou Vautours de la Guyane.—Ann. marit. et colon. Janv. et Févr. 1826, p. 96.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 129.

3. Notice sur les habitudes du Caiman.—Ann. marit. et colon. Mai et Juin 1826, p. 695.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 331.

NOZEMAN (Corn.).

- 1. Nederlandsche Vogelen, volgens hunne huishouding, aert en aigenschappen; in't koper gebragt, en natuurlyk gekoleurd door, en onder opzicht van Chr. Sepp. Amst. 1770, fol. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 511.
- 2. Waarnemingen aangaande de Zeekat, met een Afbeelding en Beschryving van der zelver Eyertros en Jongen.- Uitgez. Verh. I. p. 379, fig.— *Mod*. B. Helm.

3. Beschryving van de Ganzen-Mossel (Concha anatifera).—Uitgez.

Verh. III. p. 381, fig.—Mod. B. Helm.

4. Beschryving van het Eyernest der Zee-Slek, welke Wulk gencemt word. — Uitgez. Verh. I. p. 460, fig. — Mod. B. Helm. — (Angl.)

Gentl. Mag. XXV. p. 24, fig.

5. Over en onlang ontdekt Water-Insekt den Kop-poot genaamd.—

Uitgez. Verh. II. p. 282; III. p. 232, fig.—Mod. B. Helm.

Nuck (Ant.).

Adenographia curiosa et Uteri fœminei Anatome nova, cum Epistolâ ad Amicum de Inventis novis. Lugd. Bat. 1692, 8°. fig.—Act. Erudit. XI. p. 97.—Biogr. Un. XXXI. p. 447.

 De Ductu salivali novo, Saliva, Ductibus aquosis et Humore aqueo Oculorum. Lugd. Bat. 1685, 12°.—Act. Erudit. V. p. 158.—Biogr.

Un. XXXI. p. 447.

Sialographia et Ductuum aquosorum Anatome nova; accessit Fons salivalis novus. Lugd. Bat. 1695, 8°. fig.—Act. Erudit. IX. p. 107.
 —Biogr. Un. XXXI. p. 447.

4. De Vasis aquosis Oculi. Lugd. Bat. 1685. — Biogr. Un. XXXI.

p. 446.

NUGENT (N.).

On the Pitch Lake of the Island of Trinidad.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, I. p. 63.—Phil. Mag. XXXVIII. p. 161.

 On "The Sulphur," or "Souffrière" of the Island of Montserrat.— Trans. Geol. Soc. ser. 1, I. p. 185.—Phil. Mag. XXXVIII. p. 183.

3. On the Geology of the Island of Antigua.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 459.—Isis, 1820, XI. p. 164.

NUGENT (Th.).

1. Travels through Germany, with a particular Account of the Courts of Mecklenburg, in a series of Letters. Lond. 1768, 2 vols. 8°. fig.—(Germ.) Reisen durch Deutschland, vorzüglich Mecklenburg. Berl. 1782, 2 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 585.

Nuhn (A.).

 Commentatió de Vitiis quæ Surdomutis subesse solent. Heidelb. 1841, fol. — Val. Repert. VII. p. 45.

NUMAN (A.).

 Over wormen voorkomende in de oogen van sommige dieren en den Mensch.— Van der Hoev. Tijdsch. VII. p. 358.

 Waarnemingen omtrent de Horzelmaskers, welke in de maag van het Paard voorkomen.
 Amsterdam, 1834.—(Germ. C. H. Hartwig) Ueber die Bremsenlarven im Magen der Pferde.
 Berl. 8°. fig.

Nunneley (Thomas).

 On the Internal Structure of various Limaces found in the neighbourhood of Leeds.—Trans. Phil. Soc. Leeds, I. p. 41.

Nüsslein (Fr. Ant.).

- Ueber die Begründung eines naturlichen Systems der Mineralogie. Bamb. u. Leipz. 1818, 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- Elemente der wissenschaftlichen Zoologie. Bamb. u. Würzb. 1813, 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- Versuch eines neuen Systems der mineral. einfachen Fossilien. Bamb. 1810, 8°.

Nüssler (Guil.).

 Dissertatio de Animâ Brutorum. Witteb. 1680, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 92.

NUTT (Rush).

1. Miscellaneous Geological Topics relating to the lower part of the Vale of the Mississippi, etc.—Sill. Amer. Journ. XXIII. 1, p. 49.

NYS 33

NUTTAL (Th.).

1. Compendium of American Ornithology. - Sill. Amer. Journ. XX. 1, p. 154.

2. A Manual of the Ornithology of the United States and Canada. Cambridge, U. S. 1832, 1834, 2 vols. 8°. fig. — Sill. Amer. Journ. XXII. 1, p. 178.—Isis, 1835, I. p. 68.

3. Observations on the Serpentine Rocks of Hoboken, in New Jersey, and on the Minerals which they contain.—Sill. Amer. Journ. IV. 1,

p. 16.

4. Observations and Geological Remarks on the Minerals of Patterson and the Valley of Sparta in New Jersey.—Sill. Amer. Journ. V. 2, p. 239.

Nyblæus (O.).

1. Förteckning öfver Stockholmstraktens Coleoptrer. - Vet. Akad. Handl. 1840.

NYCHOLT (Lycklama à).

1. Dissert. de Placentæ evolutione. Lugd. Bat.—Müll. Arch. 1835, p. 35.

NYLAND (P.) u. HEXTOR (J. v.).

1. Schauplatz irdischer Geschöpfe, worinnen allerhand Menschen, Thiere, Vögel und Fische vorgestellt werden. Osnabr. 1678, 4°. fig. —*Böhm.* Bibl. II. 1, p. 33.

Nyst (H.).

- 1. On a new species of Cyrena.—Bull. Acad. Brux. 1838, p. 113, fig.— Ann. of Nat. Hist. III. p. 283.— L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 123.
- 2. Recherches sur les Coquilles fossiles de Housselt et de Kleyn Spawen. Gand, 1836, 8°.
- 3. Notice sur une nouvelle espèce de Moule trouvée à Anvers (Mytilus cochleatus).—Bull. Acad. Brux. II. p. 235.
- 4. Recherches sur les Coquilles fossiles de la Province d'Anvers. Brux. 1835, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 246.

5. Description des Coquilles et des Polypiers fossiles des Terrains ter-

tiaires de la Belgique. 1 vol. 4°.

6. Description de deux Coquilles Mexicaines appartenant aux genres Helix et Pupa.—Acad. Roy. Brux. 6 et 7 Mai, 1841.—Rev. Zool. 1841, p. 329.

Nyst (H.) et Galeotti ().

1. Notice sur un nouveau genre de Coquilles de la famille des Arcacés (Trigonocalia).—Bull. Acad. Brux. 1835, II. pp. 287, 347.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 109.

Nysten (

1. Sur les Maladies des Vers à soie. Paris, 1808, 8°.

O.

OBERLIN (H. G.).

1. Propositions géologiques, ou Élémens de Chorographie appliqués à la description du Ban de la Roche. Strasb. 1806, 8°. fig.

OBERMAIER (Nic. G.).

 Beschreibung des Kässbrunnen zu Heidenheim am Hanekamm. Oetting. 1679, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 317.

Ochsenheimer (Fr.).

 Die Schmetterlinge Sachsens und der angrenzenden Gegenden. Leipz. 1806, 8°.— Ris. Insect. p. 205.

Ochsenheimer (Fr.) u. Treitschke (Fr.).

 Die Schmetterlinge von Europa. Leipz. 1807-36, 10 vols. 8°.— Isis, 1817, I. p. 114.

Ocskay (Fr. de).

- 1. Mus pratensis, nova species.—N. Act. Nat. Cur. XV. 2, p. 243, fig.
- Orthoptera nova (Acheta et Gryllus). N. Act. Nat. Cur. XVI. p. 959.
- Gryllorum Hungariæ indigenorum species aliquot.—N. Act. Nat. Cur. XIII. 1, p. 407.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 422.

ODE (Jac.).

 Dissert. de Principio Actionum que in Brutis observantur. Traject. 1724, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 91.

Odeleben (E. G.).

 Beyträge zur Kenntniss von Italien, vorzüglich in Hinsicht auf die mineralogischen Verhältnisse dieses Landes, gesammelt auf einer im J. 1817 unternommenen Reise nach Neapel und Sicilien. Freiberg, 1819-20, 2 vols. 8°.—Cat. Bibl. Turic.

ODERNHEIMER (F.).

 On the Mines and Minerals of the Breadalbane Highlands.—Prize Essays Highland Soc. XIII. p. 541.

ODHELIUS (Eric.).

 De Ortu et Effluviis Metallorum. Brux. 1687, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 164.

Odhelius (Johan L.).

- Om Ascaris lumbricoides.—Vet. Acad. Handl. 1776, pp. 214, 318;
 1781, p. 13.
- Ett sällsynt slags larver, utdrifna ifrån ett ungt fruntimmer under en brunnscur.—Vet. Acad. Handl. 1789, p. 221.

ODIER (Alfr. Aug.).

- Mémoire sur la composition chimique des parties cornées des Insectes.
 4°. Paris, 1823.—Zool. Journ. I. p. 101.
- Mémoire sur le Branchiobdelle, nouv. genre d'Annelide de la famille des Hirudinées.—Mém. Soc. Hist. nat. Par. 1823, I. p. 69, fig.

 —Isis, 1832, IV. p. 433, fig. Müll. Arch. 1835, p. 575. Féruss. Bull. 1823, III. p. 259.

Ödmann (Samuel).

1. Tal om Djur-rikets slagtskäper. 8°. Stockholm, 1785.

OEY 35

 On Bugs found in Hollow Trees.—Nov. Acta Stockh. X.—Phil. Mag. IV. p. 57.

3. Strödda samlingar uti Naturkunnigheten till den Heliga Skrifts up-

plysning. Upsala, 1785-1794, 8°.

Odoardi ().

Dissertation sur les Productions marines qu'on trouve dans les environs de Feltre. Naples, 1764.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 566; IV. 2, p. 263.—Mod. B. Helm.

ODOLANT-DESNOS (P. Jos.).

 Précis de Minéralogie moderne, donnant la connaissance de la structure, la nature, les caractères et la classification des Minéraux, avec la Description et l'Histoire naturelle de chacune de leurs espèces, etc. Paris, 1827, 2 vols. 32°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

OEHM (C.).

 Beschreibung des alten warmen Bades oder St.-Georgenbrunnens nahe der Stadt Landeck in der Grafschaft Glatz, etc. Bresl. u. Liegn. 1705, 8°.—Glatz, 1719, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 291.

OEHME (C. Jos.).

 Epist. de Serie Corporum naturalium continua. Lips. 1772, 4°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 181.

OELSNER (Gottl.).

Physikalische, chymische und medicinische Untersuchung der mineralischen oder sonst gesunden Wasser, unter dem Namen der Sauerbrunnen und warmen Bäder. Bresl. 1753, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 132.

OEYNHAUSEN (C. v.).

- Ueber verschiedene geognostische Erscheinungen auf Reisen von ihm beobachtet.—Leonh. Tasch. 1824, I. p. 216.
- Geognostisches Verhalten sämmtlicher Gebirgs-Formazionen Oberschlesiens. (Beschr. v. Oberschl.)—Leonh. Tasch. 1824, III. p. 595.
- Ueber das Vorkommen von Kalkstein in der Gegend von Erbach.
 —Leonh. Tasch. 1824, I. p. 210.
- Ueber das Vorkommen der Wezschiefer bei Château-Salm.—Leonh. Tasch. 1824, I. p. 225.
- Lettre sur quelques Observations géologiques faites en Angleterre.
 —Arch. f. Bergbau u. Hüttenw. XVI. 1, p. 200.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 7.
- Observations faites dans un Voyage minéralogique dans la Poméranie antérieure et nouvelle.—Arch. f. Bergbau u. Hüttenw. XIV. 2, p. 227.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 370.
- Sur la ressemblance géognostique du Terrain salifère de la Lorraine et du sud de l'Allemagne avec quelques contrées des bords du Weser.—Karst. Arch. VIII. 1.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 123.
- 8. Versuch einer geognostischen Beschreibung von Ober-Schlesien. Essen, 1822, 8°.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 366; 1824, II. p. 226.

OEYNHAUSEN (C. v.) et DECHEN (H. v.).

1. Observations géognostiques sur le Terrain schisteux de la Belgique et du Rhin inférieur.—Hertha, VII. p. 192; VIII. pp. 296, 379; XII. pp. 221, 429, 511.—Féruss. Bull. XI. p. 5; XIV. p. 322; XV. p. 27; XVII. p. 166; XX. p. 214.

D 2

36 **OGI**

Sur l'exploitation des Ardoisières de Fumay et des Carrières d'Ardoise et de Schiste novaculaire de Château-Salins.—Karst. Arch. IX. 1, p. 133.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 319.

Vorkommen des Alaunschiefers in der Gegend von Lüttich.—Leonh.
 Zeitschr. 1826, II. p. 456.—Karst. Arch. X. p. 248, fig.—Féruss.

Bull. 1826, VIII. p. 173.

 Observations sur les Mines de Houille des Pays-Bas et du Nord de la France.—Karst. Arch. X. p. 107, fig.—Hertha, III. 1825.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 171.

5. Bleiberg, près Commern, avec une carte géologique.—Karst. Arch

IX. p. 62.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 318.

- Geognostische Beschreibung der Insel Arran. Karst. Arch. I. p. 316. L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 340. Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 7.
- L'île d'Egg, en Écosse.—Karst. Arch. I. 1, p. 105.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 380.
- L'île de Skye.—Karst. Arch. I. 1, p. 56.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 33.
- Observations sur le gîte et l'exploitation du Sel en roche en Angleterre.—Karst. Arch. XVIII. 2, p. 243.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 7.
- Résumé des Observations géologiques sur le Terrain schisteux intermédiaire de la Belgique et du Bas-Rhin.—Hertha, II. 3, p. 483;
 III. 2, p. 370; VII. 2, p. 192.—Féruss. Bull. IX. p. 272; XI. p. 5.
- On the Junction of the Granite and the Killas Rocks in Cornwall.
 —Phil. Mag. ser. 2, V. p. 161.—Karst. Arch. XVII. 1, p. 1.—Féruss.
 Bull. 1830, XXI. p. 28.
- On the Mountain Ben Nevis, and on some other places in Scotland.—Proc. Geol. Soc. I. p. 95.—Phil. Mag. ser. 2, V. p. 985.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 339.—Féruss. Bull. XVIII. p. 343.

OEYNHAUSEN (C. v.), DECHEN (H. v.), et DE LA ROCHE ().

- Geognostische Umrisse der Rheinländer zwischen Basel und Mainz, mit besonderer Rücksicht auf das Vorkommen des Steinsalzes. Essen, 1825, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 178; 1827, XI. p. 327.
- Carte géognostique des bords du Rhin, de Bâle à Mayence; deux feuilles, avec une feuille de profils. Berl. 1825.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 140; 1827, X. p. 30.

OGILBY (John).

- Itinerarium Angliæ, or a Book of Roads through the Kingdom of England and Wales. Lond. 1675, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 515.
- Description of America. Lond. 1671, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 726.

Ogilby (J.).

- On the Transition Greenstone of Fassney.—Mem. Wern. Soc. I. p. 126.
- On the Veins that occur in the newest Floetz-trap formation of East Lothian.—Mem. Wern. Soc. I. p. 469.

OGILBY (William).

- On a new species of Paradoxure.—Zool. Journ. IV. p. 300.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 444.—Isis, 1831, p. 107.
- 2. On the Identity of the Ctenodactylus Massonii, Gray, with the

OGI 37

- Gundi Marmot (Mus Gundi, Rothm.).—Proc. Comm. Zool. Soc. I. p. 50.
- S. On two new species of *Phalangista*, Cuv.—Proc. Comm. Zool. Soc. I. p. 135.
- 4. On a new species of Indian Deer (*Cervus*, L.).—Proc. Comm. Zool. Soc. I. p. 136.
- 5. On two new species of Mammalia from New Holland (Hypsiprymnus setosus and Ornithorhynchus brevirostris).—Proc. Comm. Zool. Soc. I. p. 149.
- Characters of a new species of Antelope (Antilope ellipsiprymna).— Proc. Zool. Soc. I. p. 47.
- Characters and Description of a new genus of Carnivorous Mammalia, called Cynictis.—Proc. Zool. Soc. I. p. 48.—Trans. Zool. Soc. I. p. 29.—Ann. Sc. n. ser. 2, I. p. 374.
- 8. On a new species of Otter from the North of Ireland.—Proc. Zool Soc. II. p. 111.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 312.
- 9. On Mammalia and Birds from the Gambia.—Proc. Zool. Soc. III. p. 97.
- On some Marsupials from the interior of New South Wales.—Proc. Zool. Soc. III. p. 191.
- 11. On the opposable power of the thumb in certain Mammals, considered as a zoological character, and on the natural affinities which subsist between the *Bimana*, *Quadrumana* and *Pedimana*.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 25.—Mag. N. H. ser. 2, I. pp. 449, 517.
- 12. On the Lachrymal Sinus in the Indian Antelope (Antilope Cervicapra, Pall.).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 38.
- 13. On the probable identity of Cynicis melanurus, Mart., with a species noted by Boshman under the name of Kokebog.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 56.
- On Chironectes Yapock, Desm. Proc. Zool. Soc. IV. p. 56.— Wiegm. Arch. 1837, II. p. 163.
- On two Antelopes (Koba and Kob of Buffon).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 102.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 187.
- 16. On Canis himalaicus, Ogilb.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 103.
- On some rare or undescribed Ruminants.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 119.
- On the generic characters of Ruminants.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 191.
- 19. On a new Gibbon (Hylobates Choromandus), and a new species of Colobus (C. leucomeros).—Proc. Zool. Soc. V. p. 68.
- 20. On two species of the genus Kemas.—Proc. Zool. Soc. V. p. 81.
- 21. On a new Phalanger (*Phalangista viverrina*), from Van Diemen's Land.—Proc. Zool. Soc. V. p. 131.
- 22. On a Collection of Mammalia from the south-west coast of Africa.
 —Proc. Zool. Soc. VI. p. 5.—Ann. Nat. Hist. II. p. 146.
- 23. On a new species of Galago.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 6.—Ann. N. H. II. p. 147.
- 24. On a new species of Kangaroo.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 23.
- On a new species of Marsupial Animal found on the banks of the River Murray in New S. Wales (*Chæropus*).—Proc. Zool. Soc. VI. p. 25.
- 26. On various species of the genus Hypsiprymnus.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 62.—Ann. N. H. II. p. 474.

 On a new species of Muntjac Deer from China.—Proc. Zool. Soc. VI, p. 105.—Ann. N. H. III. p. 282.

28. On a new species of Monkey (Papio melanotus).—Proc. Zool. Soc. VII. p. 31.

 On a collection of Skins of Mammalia from Sierra Leone. —Proc. Zool. Soc. VII. p. 94.

 On a new species of Squirrel (Sciurus variegatoides) from the west coast of South America.—Proc. Zool. Soc. VII. p. 117.—Ann. N. H. V. p. 63.

 On the Skull of Cercopithecus athiops, Auct.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 1.—Ann. & Mag. N. H. VIII. p. 526.

32. On the Hollow-horned Ruminants.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 4.

 On a new species of Gibbon (Hylobates leucogenys).—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 20.

 On a new species of Antelope (Antilope Curieri).—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 34.

 On a new species of Musk Deer from Sierra Leone.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 35.

 On a small Australian Rodent, supposed to be identical with the Dipus Mitchelli.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 151.—Ann. & Mag. N. H. VII. p. 575.

37. On a new species of *Cercopithecus* (C. tantalus).—Proc. Zool. Soc. IX. p. 33.

38. On two new species of Baboon.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 10.

 Monograph of the Hollow-horned Ruminants.—Trans. Zool. Soc. III. p. 33.—Ann. & Mag. N. H. VI. p. 221.

40. Memoir on the Mammalogy of Himalaya.—Royle, Illust. Bot. & Zool. Him.—Madras Journ. Lit. XII. p. 139.

 Observations on "Rules for Nomenclature." — Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. pp. 150, 275, 492.

42. Notice of certain Australian Quadrupeds, belonging to the order Rodentia.—Trans. Linn. Soc. XVIII. p. 121.—Phil. Mag. ser. 3, XII. p. 95.—Ann. Sc. N. ser. 2, VIII. p. 256.

43. On the History and Classification of the Marsupial Quadrupeds of New Holland.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. pp. 190, 257, 338.

New Holland.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. pp. 130, 257, 338.
44. On the Frontal Spine of a second species of *Hybodius*, from the Wealden Clay, Isle of Wight. — Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 279.

45. Observations upon some recent Communications of Mr. J. E. Gray, of the British Museum (Ann. I. p. 27); with Descriptions of two new Kangaroos from Van Diemen's Land (Macropus fruticus et M. rufiventer).—Ann. of Nat. Hist. I. p. 216.

On the Structure and Relations of the presumed Marsupial Remains from the Stonesfield Oolite.—Proc. Geol. Soc. III. p. 21.—Phil. Mag. ser. 3, XIV. p. 224.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 628.

 On the Scientific Principles on which Classification in the higher departments of Zoology should be based.—Rep. Brit. Assoc. 1845, Sect. p. 62.

Ogolski (Sim.).

 Orbis Polonus splendoribus Cœli, triumphis Mundi, pulchritadine Animantium, decore Aquatilium, naturæ excellentia Reptilium condecoratus. Cracov. 1641, 3 vols. fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 628. OKEIMIUS (Phil.).

1. Elephas. Lips. 1652, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 294.

OKEN (Lorenz).

 Ohen, Grundriss der Naturphilosophie, der Theorie der Linne, und der darauf gegrundeten Classification der Thiere. Frankf. 1802, 8°.

2. Die Zeugung. Frankf. 1805, 8°.

3. Abriss der Biologie. Göttingen, 1805, 8°.

4. Ueber die Bedeutung der Schädelknochen, ein Programm beym Antritt der *Professur zu Jena*. Frankf. 1807, 4°.

5. Ueber das Universum als Fortsetzung des Linnensystems. Jena,

1808, 4°.

- Erste Ideen zur Theorie des Lichts, der Finsterniss, der Farben und der Wärme. Jena, 1808, 4°.
- 7. Grundzeichnung des naturlichen Systems der Erze. Jena, 1809,

8. Ueber den Werth der Naturgeschichte. Jena, 1809, 4°.

9. Lehrbuch der Naturphilosophie. 3 vols. Jena, 1809-11.—Ed. 2, Jena, 1831. — Ed. 3, Zürich, 1843. — (Angl.) Elements of Physiophilosophy: RAY Society. 8°. London, 1847.

10. Lehrbuch der Naturgeschichte. Leipz. 1815.-Weimar, 1815,

1825, 8°. fig.

11. Isis; vide sup. Pars I. p. 25.

 Handbuch der Naturgeschichte zum Gebrauch bey Vorlesungen. Nürnb. 1816–20, 8°.

13. Naturgeschichte für Schulen. Leipz. 1821, 8°. fig.

 Esquisse d'un Système d'Anatomie, de Physiologie et d'Histoire naturelle. Paris, 1821, 8°.

 Allgemeine Naturgeschichte. Stuttg. 1833-42, 14 vols. 8°. fig.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 7.

 Idées sur la Classification des Animaux.—Ann. Sc. n. (2° S) XIV. p. 247.

17. Das Thierreich. Stuttg. 1836-38, 4 vols. 8°. Atl. fol.

- Idee sulla Classificazione filosofica dei tre Regni della Natura.—Il Politecnico, Milano, III. 1840, pp. 8, 28.—Ann. Sc. Nat. ser. 2, XIV. p. 247.
- Fortpflanzung der Wasserschnecken ohne Paarung.—Isis, 1817, p. 320.

20. Ueber Geschlecht und Gattung.—Isis, 1817, p. 465.

21. Aufenthalt der Meerwürmer und Anatomie von Arenicola piscatorum.—Isis, 1817, p. 466, fig.

22. Reisefragen.—Isis, 1817, p. 537.

23. Ueber *Proteus anguinus* und die durchgehenden Naslöcher als Character der Amphibien.—Isis, 1817, p. 641, fig.; 1821, p. 271.

Nachtrag über die Bedeutung der Schädelknochen.—Isis, 1817,
 p. 1204; 1818, p. 510; 1823, pp. 353, 401; 1837, p. 575.

- Nachtrag über die Entstehung der Därme aus dem Nabelblaschen.

 —Isis, 1818, p. 59.
- 26. Bedeutung der Knochen des Crocodillschädels und der Nasenbeine der Vögel.—Isis, 1818, p. 278.

27. Ueber die Farben der Blumen.—Isis, 1818, p. 472.

- 28. Die Fresswerkzeuge der Insecten entsprechen den Füssen.—Isis, 1818, p. 477, fig.
- 29. Verzeichniss der entomologischen Literatur von 1790–1800.— Isis, 1818, p. 711.
- 30. Anatomie von Thalassema.—Isis, 1818, p. 878.
- Bestimmung der gistigen Milbe in Persien (Rhynchoprion persicum).—Isis, 1818, p. 1567.
- 32. Begriff des Muschelbaues.—Isis, 1818, p. 1877.
- 33. Deutung des Thieres von Stronsa.—Isis, 1818, p. 2099.—Entstehung des ersten Menschen.—Isis, 1819, p. 1117. t. 13.
- 34. Bein-Philosophie.—Isis, 1819, p. 1528. t. 18.
- Ueber Pterodactylus longi- et brevirostris. Isis, 1819, p. 1788.
 t. 20.
- 36. Ueber die Bedeutung des Insecten Leibes.—Isis, 1820, p. 552.
- 37. Ueber das Athmen der Pricken.—Isis, 1821, III. p. 271.
- Nachtrag zu Richter's Aufsatz über den weiblichen Kuckucksmagen.—Isis, 1823, II. p. 225.
- 39. Ueber die Sammlung der vergleichenden Anatomie zu Paris.—
 Isis, 1823, Lit. Anz. p. 265.
- 40. Zahnsystem.—Isis, 1823, p. 274.
- Bemerkungen über die Schädel der Saugthiere, Vögel und Lurche.

 —Isis, 1823, p. 353.
- 42. Ueber die Schädel der Fische und die Bedeutung des Kiemendeckels.—Isis, 1823, p. 401. t. 14, 15.
- 43. Ueber das Brust- und Schultergerüst und das Becken der Thiere.

 —Isis, 1823, p. 441. t. 16, 17.
- Bemerkungen über die Skelete von Haarthieren. Isis, 1823, p. 455.
- 45. Ueber die niederen Thiere in der Pariser Sammlung der vergleichenden Anatomie.—Isis, 1823, p. 457. t. 17.
- Ueber die Saugthiere in der Zoologischen Sammlung zu Paris.— Isis, 1823, p. 481. t. 17.
- 47. Ueber die Vögel, Lurche, Fische, Weichthiere und Kerfe in dieser Sammlung.—Isis, 1828, p. 505.
- 48. Ueber das Ey und die Zitzen des Schnabelthiers. Isis, 1823, p. 1427.
- Rudimens des pieds vers l'anus des Boas.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 445.
- Bau des Bisambeutels.—Isis, 1826, p. 849. t. 6 (Férruss. Bull. 1827, X. p. 144).
- 51. Ueber die Bedeutung der Fœtus-hüllen und die Ursache des ersten Athniens.—Isis, 1827, p. 371. t. 4.
- 52. Ucber die Bedeutung der Schulter und Muskeln der Schildkröte.

 —Isis, 1827, p. 456.
- 53. Ueber das Zahlengesetz in den Wirbeln des Menschen.—Isis, 1829, p. 306.
- 54. Ueber die Bedeutung der Farren- und Moos-capsel.—Isis, 1829, p. 395.
- Cyprinus uranoscopus, Agass., aus der Isar.—Naturf. in Berl. 1828.
 —Isis, 1829, IV. p. 414.
- Ueber die Aufnahme der Naturwissenschaften in die Gymnasien.
 —Isis, 1829, p. 1225.

OLE 41

57. Entwickelung des Küchelchens im Ey.—Isis, 1830, VI. p. 575.

58. Ueber das Betragen von Proteus.—Isis, 1832, p. 699.

Ueber die Richtung des Wurzelchens u. das Winden des Steugels.
 Isis, 1834, p. 804.

Ueber Lepidosiren. — Isis, 1838, p. 347; 1839, p. 607; 1840,
 p. 467; 1843, p. 441.

61. Ueber den Steinbruch von Œningen.—Isis, 1840, p. 282.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 230.

OKEN (Lor.) u. KIESER (D. G.).

 Beiträge zur vergleichenden Zoologie, Anatomie und Physiologie. Bamb. u. Würzb. 1806; 1807, 2 vols. 4% fig. — Isis, 1818, I. p. 59.

OKES (J.).

 On some Fossil Remains of the Beaver, found in Cambridgeshire.— Trans. Cambr. Phil. Soc. I. p. 175.

OLAFSEN (Egg.).

- Enarrationes historicæ de Islandiæ naturå et constitutione, formatæ et transformatæ per Eruptiones Ignis. Pars I. de Islandiå antequàm cæpta est habitari. Hafn. 1749, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 770.
- Disquisitio antiquaria physica de ortu et progressu Superstitionis circa Ignem Islandiæ subterraneum. Hafn. 1751, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 770.

OLAFSEN (Egg.) et Povelsen (B.).

Reyse igiennem Island, etc. Soröe, 1772, 2 vols. 4°. fig. — (Germ. J. M. Geuss): Reise durch Island, etc. Kopenh. u. Leipz. 1774-75, 2 vols. 4°.—(Gall. Gauth. de la Peyronnie): Voyage en Islande, fait par ordre de S. M. Danoise, etc. Paris, 1802, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 770.

OLBERS (H. W. M.).

 Dissert. inaug. physiologica de Oculi mutationibus internis. Gött. 1780, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

OLDENDORP (C. G. A.).

Geschichte der Mission der evangelischen Brüder auf den Caraibischen Inseln, etc., herausg. durch T. T. Bossart. Barby, 1777, 2 vols. 8°.—Mod. B. Helm.

OLDHAM (T.).

- On the Occurrence of Marine Shells in the Gravels of Ireland.— Rep. Brit. Assoc. 1844, Sect. p. 57.
- 2. On the Geology of the County of Wicklow.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 71.

OLEARIUS (Adam).

- Moskowitische und Persische Reise. Schlesw. 1647; 1656; 1663; 1671, fol. fig. Hamb. 1696, fol. (Gall. Wiquefort) Paris, 1656; 1659; 1679. Amst. 1666, 4°; 1727, fol. Leyde, 1719, fol. (Angl.) Lond. 1669; 1705, fol. (Belg.) Amst. 1651, 4° et 8°. Utr. 1651, 12°. Böhm. Bibl. I. 1, p. 630.
- Die Gottorfische Kunstkammer, worinnen allerhand ungemeine Sachen, so theils die Natur, theils künstliche Hände hervorgebracht,

etc. Schlesw. 1666, 4°. fig.; 1674, id.—Bohm. Bibl. I. 1, p. 377.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 288; VII. p. 231.

OLEIRE (H. d') u. Wöhler (F.).

 Die Schwefelwasserquellen zu Nenndorf, chemisch-physikalisch und medicinisch dargestellt. Kassel, 1836, 8°. fig.— Engelm. Bibl. p. 312.

OLFERS (J. Fr. M. v.).

De vegetativis et animatis Corporibus in Corporibus animatis reperiundis Commentarius. Pars I^a. Berol. 1816, 8^a. fig.—Isis, 1818, IX. p. 1561.—Sieb. in Wiegm. Arch. 1835, I. p. 66.

 Die Gattung Torpedo in ihrer naturhistorischen und antiquarischen Beziehung erläutert. Berl. 1831, 4°. fig. col.—Isis, 1834, IX. p. 883.

 Ueber die grosse Seeblase (Physalia Arethusa) und die Gattung der Seeblasen im Allgemeinen. Berl. 1832, 4°. fig.

4. Ueber eine neue Art Seeblase, Physalia producta.—Berl. Akad.

1822, p. 347, fig. col.—Isis, 1824, VI. p. 623.

- Die Ueberreste vorweltlicher Riesenthiere in Beziehung zu Ostasiatischen Sagen und Chinesischen Schriften.—Abh. Berl. Akad. 1841, p. 51.
- Ueber die Trümmer fossiler Cetaceen in den Preussischen Staaten.
 —Berl. Akad. Dec. 1839.—Instit. 1840, VIII. p. 298.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 263.

7. Delphis Karstenii von Bünde.—Berl. Akad. Dec. 1839.—Ann. of

Nat. Hist. V. p. 150.

 Ueber die Linneischen Gattungen Chiton und Lepas.—Mag. Berl. Naturf. Fr. 1818, VIII. p. 163.

OLIGER (Jac.).

1. Museum Regium. Hafn. 1696, fol. fig.

2. Anatome Piscis Torpedinis.—Act. Hafn. V. p. 253.

- De Lampetra, ejusque Pulmonibus.—Act. Hafn. V. p. 259.—Dict. Sc. n. XXII. p. 539.
- 4. Anatome Piscis Centrines.—De Anguillâ.—Act. Hafn. V. p. 251 et 261.—Dict. Sc. n. XXII. p. 539.
- 5. Dissertatio de Oculis Insectorum. Hafn. 1708, 4°.—Eis. Insect. p. 164.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 173.

OLINA (Gio. P.).

 Uccelliera, overo Discorso della natura e proprieta di diversi Uccelli, e in particolare di que' che cantano, con il modo di prendergli, conoscergli, allevargli e mantenergli. Roma, 1622, 4°. fig.—Ibid. 1684, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 493.

OLIVARI (Nic.).

 Tractatus de Corporis nostri Motu. Genuæ, 1777, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

OLIVER (W.).

1. A practical Dissertation on Bath-waters, of the Antiquity of Bath and its Waters, the Origin of Springs, of the Ingredients in the Waters, etc., to which is added a Relation of a very extraordinary Sleeper near Bath. Lond. 1707, 8°.—Tit. Practical Discourse of Bath-waters, etc. Lond. 1716, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 221.

OLIVI (Gius.).

1. Zoologia Adriatica, ossia Catalogo raggionato degli Animali del

- Golfo e delle Lagune di Venezia. Bassano, 1792, 4°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 229.
- 2. Lettera sui Cornamoni (Ammonites) dell' Adriatico.—Giorn. d'Ital.
- 3. Osservazioni sulla Squisitezza del Tatto di alcuni Animali marini.---Mem. Soc. Ital. VIII. p. 478.

OLIVI (J. Bapt.).

1. De reconditis et præcipuis Collectaneis in Museo Calceolario asservatis. Venet. 1584, 4°.—Veronæ, 1593, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 230.

OLIVIER (Apt. Gu.).

- Voyage dans l'empire Ottoman, l'Egypte et la Perse. Paris, 1802–1807, 3 vols. 4°. ou 6 vols. 8°. Atl.—Biogr. Un. XXXI. p. 595.
- 2. Histoire naturelle des Insectes Coléoptères. Paris, 1789-1808, 6 vols. 4°. fig.—Biogr. Un. XXXI. p. 594.
- 3. Insectes de l'Encyclopédie méthodique. Paris, 1789-1819 (Vol. II. -VIII.).—Biogr. Un. XXXI. p. 594.
- 4. Beobachtungen über das Geschlecht Fulgora. Journ. d'Hist. nat. 1792, II. p. 31.—Meyer, Zoolog. Arch. II. p. 30.—Eis. Insect. p. 251.
- 5. Entomologie, ou Histoire naturelle des Insectes. Par. 1789-1808, 6 vols. 4°.—(Germ. Illiger): Entomologie, oder Naturgeschichte der Insekten. Braunschw. 1800-2, 2 vols. 4°. fig.
- 6. Sur les parties de la Bouche des Insectes.—Journ. de Phys. XXXII. p. 462.

7. Description d'une nouv. espèce de Cétoine. 8°. fig.

- 8. Note sur le Kermès et Instruction sur sa récolte.—Ann. Agric. XXXIV.
- 9. Sur quelques Insectes qui attaquent les Céréals. Paris, 1813, 8°. fig.
- 10. Mémoire sur l'utilité de l'étude des Insectes, relativement à l'Agriculture et aux Arts.—Lam. Journ. d'Hist. nat.
- 11. Observations sur le Mus typhlus. Journ. de Phys. 1800, L. p. 388.

OLLIVIER (C. P.).

- 1. Note sur un Sable oxidulé titanifère des bords de la Loire.—Ann. Sc. n. 1825, V. p. 329.
- 2. Note sur un nouveau Gisement du Bitume élastique.—Ann. Sc. n. 1824, II. p. 149.

OLMSTED (Den.).

1. Observations on the New Haven Tornado of July 31, 1839.—Sill.

Amer. Journ. XXXVII. p. 340.

- 2. Notice of the Report on the Geology of North Carolina, conducted under the direction of the Board of Agriculture.—Sill. Amer. Journ. XIV. 2, p. 230. — Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 38. — L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 501.
- 3. On the Gold Mines of North Carolina.—Sill. Amer. Journ. IX.
- 4. Descriptive Catalogue of Rocks and Minerals collected in N. Carolina, and forwarded to the American Geological Society.—Sill. Amer. Journ. V. p. 257.

OMALIUS D'HALLOY (J. J. d').

1. Note additionnelle sur la Classification des connaissances humaines. —N. Mém. Brux. XI.

2. Introduction à la Géologie, ou Première Partie des Elémens d'Histoire naturelle inorganique, contenant des notions d'Astronomie, de Météorologie et de Minéralogie. Paris, 1834, 8°. Atl. 4°.

3. Elémens de Géologie, ou Seconde Partie des Elémens d'Histoire naturelle inorganique. Par. 1831; 1835; 1839, 8°. fig.—Bull. Soc.

Géol. Fr. I. p. 240.

4. Structure de l'Ecorce solide du Globe.-Bull. Soc. Géol. Fr. I.

5. Observations sur l'origine des Vallées.—Journ. géolog. VIII.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 170.

6. Des Roches considérées géologiquement. Paris, 1841, 8°.

7. Coup-d'œil sur la Géologie de la Belgique. Brux. 1842, 8°.

8. Essai d'une Carte géologique de la France, des Pays-Bas et des contrées voisines, d'après des matériaux recueillis de concert avec M. le Buron Coquebert de Montbret.—Bull. Soc. Philom. 1823, p. 21. -Ann. Min. 1822.-Féruss. Bull. 1823, I. p. 216.

9. Observations sur la division des Terrains.-N. Mém. Acad. Brux. VI. 1830.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 1.— Bull. Soc. Géol. Fr. I.

p. 213.

10. Note sur les Phénomènes géogéniques qui ont donné à la Chaîne des Vosges son relief actuel.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 51.

11. Mémoires pour servir à la Description géologique des Pays-Bas, de la France et de quelques Contrées voisines. Namur, 1828, 4°. fig. — Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 11. — Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 240.

12. Précis élémentaire de Géologie. Paris, 1843, 8°. fig.

13. Des Races humaines, ou Elémens d'Ethnographie. 8°. 1 vol.

14. Notice sur le genre Pétromyzon.—Journ. de Phys. 1808, LXVI. p. 349.

15. Kalkstein der süssen Gewässer.-J. de Mines, No 187. p. 42;

Nº 192. p. 401.—Leonh. Tasch. 1814, II. p. 514.

16. Ueber die Lagerungs-Verhältnisse einiger granitischen Gebirgsarten im nordwestl. Frankreich.—J. d. Mines, No. 206. p. 136.—Leonh. Tasch. 1816, II. p. 460.

OMODEI (A.) et CALDERINI (C. A.).

1. Annali di Medicina; vide sup. Pars I. p. 67.

Onofrio (M. A. d').

1. Ausführlicher Bericht von dem letztern Ausbruche des Vesuvs am 15 Juni 1794, die Geschichte aller vorhergegangenen Ausbrüche und Betrachtungen über die Ursachen der Erdbeben, etc. Aus dem Ital. übers. von K. S. Walther. Dresd. 1795, 4°. fig.

OPITZ (

1. Beiträge zur Naturgeschichte, als Fortsetzung des Naturalien-Tauschs. Prag, 1828, 8°.—Isis, 1832, VII. p. 710.

OPPEL (Mich.).

1. Tanypus, eine neue Vogelgattung.-Denkschr. Münch. Akad. III. p. 159, fig.—Isis, 1818, II. p. 253.

- 2. Mémoires sur la Classification des Reptiles.—Ann. Mus. XVI.pp. 254, 376, 394.
- 3. Die Ordnungen, Familien und Gattungen der Reptilien, als Prodrom einer Naturgeschichte derselben. Münch. 1811, 1 vol. 4°.—Dum. et *Bib*. I. p. 259.

OPPENHEIM (Fr. W.).

1. Dissert. sistens Experimenta nonnulla circa vitam Arteriarum et circuitum Sanguinis per vasa collateralia. Mannh. 1822, 4°.

OPPERMANN (P. W.).

1. Ueber Schaalstein und Kalktrapp, zwei Felsenarten, die bisher unter der Benennung Schaalstein zusammengefasst wurden; mit besonderer Rücksicht auf die bei Amonau aufgefundenen derartigen Gesteine. Frankf. 1836, 4°. fig.

OPPIANUS (

1. Halieutica et Cynegetica.—Flor. (Junt.) 1815.—Venet. (Aldes) 1517.—Argent. (Kippius), 4°. 1534.—Paris (Vascosan), 1549.— Lugd. Bat. (Rittershusius), 1597 .- Strasb. (Schneider), 1776 .-Strasb. 1786 (Belin de Ballu, Cynegetica tantum), etc. etc.—Biogr. Un. XXXII. p. 36.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 225; II. 2, p. 67.—Mod. B. Helm.

ORBIGNY (Alcide d').

- 1. Voyage dans l'Amérique méridionale, le Brésil, etc., pendant les années 1826–1833. Paris, 1834–43, 7 vols. Atl. 4°.—N. Ann. Mus. III.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 62.
- 2. Extrait de deux Lettres à M. de Férussac, de Buenos-Ayres le 30 Oct. 1828, et de Rio Negro le 18 Févr. 1829, sur l'Histoire naturelle de ces contrées.—Féruss. Bull. XIX. p. 212.

3. Naturhistorische Schilderung des nördlichen Patagonien.—Müll. Arch. 1839, p. 47.

- 4. L'Homme Américain (de l'Amérique méridionale), considéré sous les rapports physiologiques et moraux. Paris, 1839, 2 vols. 8°. Atl. 4°.—Rev. Zool. 1838, p. 195.—C. R. VII. p. 568.
- 5. Notice sur une nouveau genre de Cétacé, des rivières du centre de l'Amérique méridionale (*Inia Bolinensis*).—N. Ann. Mus. III. p. 28,
- 6. Üeber die geographische Verbreitung und die Lebensweise der südamerikanischen Singvögel.—Müll. Arch. 1839, p. 235.
- 7. Note sur la détermination des formes des Coquilles.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVII. p. 268.
- 8. Notes sur des Œuís de Mollusques recueillis en Patagonie.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVII. p. 117.
- 9. Quelques considérations zoologiques et géologiques sur les Rudistes. —Ann. Sc. n. (2^e S.) XVII. p. 173.
- 10. Monographie d'un nouv. genre de Mollusque Gastéropode de la fam. des Trochoïdes, nommé Scissurelle.—Mém. Soc. d'Hist. nat. I. p. 340, fig.—Zool. Journ. I. 2, p. 255.—Isis, 1830, IV. p. 416.
- 11. Tableau méthodique de la Classe des Céphalopodes, précédé d'une Introduction par M. de Férussac. Paris, 1826, 8°. Atl. 4°.—Ann. Sc. n. 1826, VII. pp. 96, 129, 245, fig.—Féruss. Bull. IX. pp. 242, 364.—Isis, 1832, II. p. 186.

12. Modèles de Céphalopodes microscopiques vivans et fossiles, représentant un individu de chacun des genres et des sous-genres de ces Coquilles, etc.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 60; VIII. p. 190; IX. p. 247; XV. p. 174.—Ann. Sc. n. 1829, XVI.—Rev. Bibl. p. 32.

13. Observations sur des Ossemens fossiles découverts dans une assise nouvelle dépendante de l'Argile plastique du Bassin de Paris.—Ann.

Sc. n. (2° S.) VI. p. 126.

14. Considérations paléontologiques et géographiques sur la Distribution des Céphalopodes acétabulifères.—Ann. Sc. n. (2º S.) XVI. p. 17.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 116.

15. Ueber die Organisation und Lebensweise der Pteropoden.—Ann.

Sc. n. (2° S.) IV. p. 189.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 212.

16. Histoire naturelle générale et particulière des Crinoïdes vivans et fossiles, comprenant la Description zoologique et géologique de ces animaux. Paris, 1840, 4°. fig.

17. Description d'une troisième espèce vivante de la famille des Crinoïdes, servant de type au nouveau genre Holopus.—Ann. Sc. n.

(2° S.) VII. p. 123.—C. R. IV. p. 329.

18. Geologische Notizen über Patagonien, Buenos-Ayres, Chili und des hohen Peru. — Bull. Soc. Géol. Fr. V. p. 420. — L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 382.

19. Ueber das Tertiär-System der Pampas.—Instit. 1842, X. p. 125.

-L. u. Br. N. Jahrh. 1842, p. 736.

20. Paléontologie Française: Description zoologique et géologique de tous les Animaux Mollusques et Rayonnés fossiles de France, avec les figures de toutes les espèces lithographiées d'après nature par Paris, 1840-53, 8°.—Rev. Zool. 1840, p. 340; 1841, J. Delarue. pp. 76, 281.

21. Notice sur quelques espèces nouvelles de Mollusques fossiles du Dép. de la Charente-Inférieure, la plupart recueillis à l'île d'Aix, par M. Fleuriau de Bellevue.—Mém. Mus. VIII. p. 98, fig.— Féruss.

Bull. 1827, XI. p. 446.

22. Considérations zoologiques, géologiques et géologico-géographiques sur les Ammonites du Terrain crétacé.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVI. p. 113.

23. Mémoire sur les Bélemnites.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVIII. p. 241.

-Ann. & Mag. N. Hist. XI. p. 299.

24. Notice sur les Becs de Céphalopodes fossiles.—Ann. Sc. n. 1825, V. p. 211.—Isis, 1831, VII. p. 779.

25. Considérations sur les Céphalopodes des Terrains crétacés.—Ann.

Sc. n. (2° S.) XVII. p. 230.

- 26. Mémoire sur deux genres nouveaux de Céphalopodes fossiles (Conoteuthis et Spirulirostra), offrant des passages, d'un côté entre la Spirule et la Sèche, de l'autre entre les Bélemnites et les Ommastrèphes.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVII. p. 362, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 120.
- 27. Notice sur les deux espèces du genre Ptérocère, observées dans le Calcaire jurassique du Dép. de la Charente-Inférieure.—Ann. Sc. n. 1825, V. p. 188.
- 28. Mémoire sur les Foraminisères de la Craie blanche du Bassin de Paris, 1841, 4°.—Mém. Soc. Géol. Fr. V. p. 1, fig.—Bull. 1840, XI. p. 38.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 365.— Weav. in Ann. & Mag. N. Hist. VII. p. 390.

ORB

29. Die Foraminiferen Amerika's und der Canarischen Inseln.—Müll. Arch. 1840, p. 398 (Auszug von Troschel).

30. Sur la Découverte des Céphalopodes microscopiques sur les côtés de l'Océan.—Journ. de Phys. 1819, LXXXVIII. p. 187.

31. Foraminifères de l'Ile de Cuba. Paris, 1839, 8°.

 Cours de Paléontologie générale et appliquée. 3 vols. 8º. avec Atl. de 60 pl.

33. Paléontologie universelle des Coquilles et des Mollusques. 8 vols.

8°. avec Atl. de 1500 pl.

34. Mollusques vivants et fossiles. Description de toutes les espèces de Coquilles et de Mollusques, classées suivant leur distribution géologique et géographique. 10 vols. 8°. avec Atl. de 300 pl.

35. Quelques Considérations sur la Station normale comparative des Animaux Mollusques bivalves.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIX. p. 212.-L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 754.—Edinb. New Phil. Journ. XXXV. p. 162.

36. Considérations générales sur la Paléontologie de l'Amérique méridionale, comparée à la Paléontologie européenne.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIX. p. 263.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 866.—Edinb. N.

Phil. J. XXXV. p. 362.

37. Considérations sur l'ensemble des Mollusques Gastéropodes des Terrains crétacés.— Ann. Sc. n. (2° S.) XX. p. 26.

38. Mollusques, Echinodermes, Foraminifères et Polypiers, recueillis aux Canaries, par MM. Webb et Berthelot. 4°.

39. On the Laws which regulate the Geographical Distribution of Littoral Mollusca.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 42.

40. Description de quelques espèces de Mollusques fossiles de France.

-Rev. Zool. 1841, p. 318.

- 41. Coquilles et Echinodermes fossiles de Colombie, Nouvelle-Grenade. recueillis en 1821-33, par M. Boussingault. Paris, 1842, fol. 6 vols. -Bull. Soc. Géol. Fr. XIV. p. 267.
- 42. Ueber die Pyrenäischen Gebilde, welche Kreide- und Tertiär-Versteinerungen durcheinander enthalten sollen.-Bull. Soc. Géol. Fr. XIV. p. 487.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 750.

43. Foraminifères fossiles du Bassin Tertiaire de Vienne (Autriche) découverts par Joseph de Hauer. Paris, 1846, 4°. pl.—Journ. Geol.

Soc. III. 2, p. 69.

- 44. On the Raptores of South America. Translated from "Voyages dans l'Amérique Méridionale."-Mag. Zool. and Bot. I. p. 347.
- 45. Mémoire sur la Distribution géographique des Oiseaux Passereaux dans l'Amérique méridionale.—C. R. V. pp. 496, 190.
- 46. Nouvelle espèce du genre de Zoophytes Échinodermes nommé Galérite.—Rev. Zool. 1838, p. 316.
- 47. Lettre sur la découverte des Ossemens de Mastodonte, publiés dans son voyage en Amérique.—Rev. Zool. 1839, p. 39.

48. Note sur le genre Caprine.—Rev. Zool. 1839, p. 168.

- 49. Nouvelle espèce de Volute.—Rev. Zool. 1841, p. 210.
- 50. Considérations Paléontologiques et Géographiques sur la distribution des Céphalopodes acétabulifères.—C. R.—Rev. Zool. 1841. p. 235.
- 51. Sur deux genres nouveaux de Céphalopodes fossiles.—Ac. Sc. Par. 1842.—Rev. Zool. 1842, p. 166.

 Sur la station normale des Animaux Mollusques bivalves.—Ac. Sc. Par. 1843.—Rev. Zool. 1843, pp. 91, 372.

53. Sur les lois qui président à la distribution géographique des Mollusques marins côtiers.—Rev. Zool. 1844, p. 417.

54. Sur le genre Acostæa.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 183.

55. Descr. de quelques Coquilles fossiles remarquables de la république de la Nouvelle Grenade.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 378.

56. Prodrome de Paléontologie stratigraphique universelle des Animaux, Mollusques et Rayonnés, faisant suite au Cours élémentaire de Paléontologie et de Géologie stratigraphiques. 2 vols. 8°. Paris, 1850.

ORBIGNY (Alc. d') et Geoffroy St.-HILAIRE (Isid.).

 Notice sur la Viscasche et le Chinchilla, considérés comme les types d'un genre particulier nommé Callomys, et Description d'une espèce nouvelle. — Ann. Sc. n. XXI. p. 282. — Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 71.—Isis, 1833, VIII. p. 808.

Sur une nouvelle espèce de Phénicoptère ou Flammant (Phænicopterus ignipalliatus).—Ann. Sc. n. 1829, XVII. p. 454.—Féruss.

Bull. XIX. p. 111.—Isis, 1834, XI. p. 1094.

ORBIGNY (Charles d').

 Notice sur le Corophium longicorne de Latreille, le Crustacé observé dans les Bouchats à moule près de la Rochelle.—Journ. de Phys. 1822, XCIII. p. 194.

2. Dict. Univ. d'Hist. Nat.; vide sup. Pars I. p. 54.

 Ueber das neuerlich bei Meudon entdeckte Gebirge.—Bull. Soc. Géol. Fr. VII. p. 280.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 344.

Orbigny (Ch. d') et Wegmann (de).

 Dictionnaire abrégé d'Histoire naturelle. 2 vols. 8°. Paris, 1842.— Rev. Zool. 1842, p. 119.

ORCHAMUS (Jan.).

De Generatione Animalium Conjectura. Colon. Brand. 1667, 12°.
 Böhm. Bibl. II. 1, p. 127.

ORD (George).

 Account of a North American Quadruped supposed to belong to the genus Ovis.—Journ. Acad. Sc. Philad. I. p. 8.

2. An account of an American species of the genus Tantalus or Ibis.

-Journ. Acad. Sc. Philad. I. p. 53.

- Observations on two species of the genus Grucula of Latham.— Journ. Acad. Sc. Philad. I. p. 253.
- 4. An account of the Florida Jay of Bartram. Journ. Acad. Sc. Philad. I. p. 345.
- An account of a new species of the genus Arvicola.—Journ. Acad. Sc. Philad. IV. p. 305.
- 6. Sur plusieurs Animaux de l'Amérique septentrionale, et entre autres sur le Rupicapra americana, l'Antilope americana, et le Cervus major ou Wapiti.—Journ. de Phys. LXXXVII. p. 146.—Isis, 1819, VII. p. 1103.

 Supplement to the American Ornithology of A. Wilson, containing the History of those Birds, etc. Philad. 1825, fol. fig.—Féruss. Bull.

1826, VII. p. 438.

ORS 49

- 8. On the Moulting of Birds.—Tr. Am. Phil. Soc. ser. 2, III. p. 292.
- 9. On the Cow Bunting of the U. S. of America.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 56.

10. Habits of Coluber constrictor. - Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 416.

 On the Box Tortoise of America.—Linn. Soc. Lond. Nov. 1841.— Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 449.

ORDINAIRE (C. N.).

 Histoire naturelle des Volcans, comprenant les Volcans sousmarins, ceux de boue, et autres Phénomènes analogues. Par. et Strasb. 1802, 8°.—(Angl. R. C. Dallas): The Natural History of Volcanos, including submarine Volcanos, etc. Lond. 1801, 8°.— Biogr. Un. XXXII. p. 57.

O'REILLY (B.).

 Catalogue of the subjects of Natural History in the Museum of the Dublin Society. Dubl. 1813, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. XI. 2, p. 422.

ORIBASIUS ().

De Aquis, Greecé et Latinè. Rome, 1543, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 11.

ORIOLI (Fr.).

 Ricerche sopra l'Intendimento del Cane e degli altri Bruti, etc. 8°. Pesaro, 1823.

ORMANCEY ().

 Deux espèces nouvelles du genre Cybister.— Rev. Zool. 1843, p. 331.

ORMEROD (G. W.).

- On the Extent of the Northwich Salt-field.—Rep. Brit. Assoc. 1846, Sect. p. 62.
- Outline of the principal Geological Features of the Salt-field of Cheshire and the adjoining districts.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 262.
- Section and Analysis of Permian Beds at Astley, Lancashire.— Journ. Geol. Soc. VII. p. 268.

ORPHAL (W. C.).

 Musterung aller bisher für giftig gehaltenenen Thiere Deutschlands. 8°. Leipzig, 1807.

ORRELIUS (Magnus).

- Historia animalium, eller Beskrifning öfver Djur-riket. 4°. Holmiæ, 1750.
- 2. Inledning til Djur-känningen. 8°. Holmiæ, 1776.

ÖRSTED (A. S.).

VOL. IV.

- Udtog af en Beskrivelse af Grönlands Annulata dorsibranchiata.— Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 109.
- Conspectus generum specierumque Naidum ad faunam Danicam pertinentium.—Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 128.

 Uddrag af L. Agassiz's Undersögelser over Gletscherne.—Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 189.

 Forsog til en ny klassifikation af Planarierne (Planaria Dugès) grundet paa mikroskopisk-anatomiske Undersögelser.—Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 519.

R

 Fortegnelse over Dyr, samlede ved Dröbak.—Kröy. Tidskr. ser. 2, I. p. 400.

6. Annulatorum Danicorum Conspectus. Fasc. I. Maricola. Hafn.

 Zur Classification der Annulaten, mit Beschreibung einiger neuer oder unzulänglich bekannter Gattungen und Arten.— Wiegm. Arch. 1844. I. p. 99.

8. Forelöbig Underretning om Dyret af en Art af Slaegten Pyrula, Lam. (Ficula, Swains.) 1850.

ÖRSTED (H. C.).

1. Kön. Däu. Selsk. Forhandl.; vide sup. Pars I. p. 2.

Örsted (H. C.), Hornemann (J. W.) et Reinhardt (J.).

1. Tidskr. for Naturvid.; vide sup. Pars I. p. 3.

Örsted (Mag.).

- Ueber die Entwickelung der Jungen bei einer Annelide und über die äusseren Unterschiede zwischen beiden Geschlechtern.— Wiegm. Arch. 1845, I. p. 20, fig.
- ORTALLI ().

 1. Abbildungen der Eingeweide, der Schädel-, Brust- und Bauchhöhle des menschlichen Körpers in situ normali. Mainz, 1838, fol.

ORTEGA (Casim. Gomez de).

 Tratado de las Aguas termales de Trillo; comprehence la antiguedad y situacion de Trillo, la description de sus Bannos, etc. Madr. 1778, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Biogr. Un. XXXII. p. 179.

ORTLOB (J. Chr.).

 Dissert. de Præsagiis Locustarum incertis. Lips. 1713, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 216.

ORTLOB (J. Fr.).

 Dissert. de Analogia Nutritionis Plantarum et Animalium. Lips. 1689, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 125.

 Historia Partium et Œconomiæ Hominis secundum naturam, seu Dissertationes anatomico-physiologicæ, etc. Lips. 1696, 4°. fig.— Act. Erudit. XV. p. 161.

3. De Brutorum Præsagiis naturalibus. Lips. 1702, 4°.—Böhm. Bibl.

II. 1, p. 103.

ORTMANN (Ad. Fr.).

 Betrachtungen über wichtige Begebenheiten der Naturgeschichte des 1763 Jahres. Züllich. 1764, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 300.

ORTOLANI (Gius. Em.).

 Prospetto dei Minerali di Sicilia. Palermo, 1808, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

ORUS (Gius.).

- Osservazioni fisico-prattiche sopra alcuni Animali domestici della Campagna. Padova, 1779, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 64.
- OSANDER ().

 1. Dissert. acad. de fluviatili Astaco ejusque usu medico. Upsal. 1715, 4°.

OSANN (Em.).

1. Physikalisch-medicinische Darstellung der bekannten Heilquellen

OSF 51

der vorzüglichsten Länder Europa's. Berl. 1829-32. — Engelm. Bibl. p. 315.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 125.

Die Mineralquellen zu Kaiser-Franzensbad bei Eger; historischmedizinisch dargestellt; physikalisch-chemisch untersucht von B. Trommsdorff. Berl. 1822; 1828, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XI. p. Lxx.

OSBECK (Pehr).

- Dagbok öfwer en Ostindisk Resa med Anmärkningar uti Naturkundigheten, främmande Folkslags Språk, Seder, Hushällning. Stockh. 1757, 8°. fig.—(Germ. J. G. Georgi): Reise nach Ostindien und China, etc. Rost. 1765, 8°. fig.—(Angl. J. R. Forster): A Voyage to China and the East Indies, etc. Lond. 1771, 2 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 694.—Biogr. Un. XXXII. p. 189.—Mod. B. Helm.
- Fragmenta Ichthyologise Hispanicse.—N. Act. Nat. Cur. IV. 1770.
 Cuv. et Val. I. p. 108.
- Beskrifning om en Fisk, som kallas Lods.—Vetensk. Acad. Han l. 1755, p. 71.—Dict. Sc. n. XXII. p. 529.
- Silurus pinna dorsali unica, cirris ad os plurimis, descriptus.—Anal. Transalp. II. p. 472.—Dict. Sc. n. XXII. p. 533.
- Beskrifning öfver fisken Mal.—Vetensk. Acad. Handl. 1756, p. 34.
 Dict. Sc. n. XXII. p. 533.
- Beskrifning på en Fisk, kallad Lerbleking.—Vetensk. Acad. Handl. 1767, p. 245.—Dict. Sc. n. XXII. p. 529.
- Beskrifning på Vår-rågs-masken. Vetensk. Acad. Handl. 1769, p. 314.
- Ritning och kort beskrifning på fisken Rua.—Vetensk. Acad. Handl. 1771, p. 152.
- 9. Om Rotmasken.—Vetensk. Acad. Handl. 1776, p. 302.
- Beskrifning på korsnäfven (Loxia curvirostra) och dess lefnadssätt.
 Vetensk. Acad. Handl. 1797, p. 298.
- 11. Petromyzon Planeri, tillförene okänd fisk i Sverige.—Vetensk. Acad. Handl. 1804, p. 181.

OSBORNE (G.).

 Report of a visit made to the supposed Coal Field at Bidjeegurh (Vijayagadha).—J. A. S. B. VIII. p. 839.

OSBORNE (Jonathan).

 On Aristotele's History of Animals.—Roy. Ir. Acad.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 358.

OSBORNE ().

Darstellung des Apparates der Thränenableitung in anatom. physiol. u. pathol. Hinsicht. 1835, 8°.—Müll. Arch. 1836, p. xli.

OSCULATI (Gaet.).

 Note di un Viaggió nella Persia e nelle Indie Orientali. Monza, 1844, 8°. fig.

ÖSFELD (G. Fr.).

Der Erzgebirgische Zuschauer. Halle, 1773, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 602.

ÖSFELD (K. L.).

 Topographische Beschreibung des Herzogthumes Magdeburg und der Grafschaft Mannsfeld. Berl. 1780, 8°. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 599. OSIANDER (Fr. Benj.).

 Abhandlung über das vortheilhafteste Aufbewahren thierischer Körper in Weingeist. Mit Zusätzen von S. Sh. Sömmerring. Gött. 1793, 4°.—Engelm. Bibl. p. 315.

2. Epigrammata in diversas res Musei sui anatomici et Pinacothecæ.

Tübing. 1807.—Gött. 1814, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 316.

3. Vera Čerebri humani circa basin incisi Imago, cum Observationibus de Cerebro et Medullâ spinali, novâque Nervos æque ac Plantarum Vasa hydrargiro implendi Methodo.—Comm. Gœtt. XXI. p. 77.

OSKAMP (L.).

 Naauwkeurige Beschryving van den grooten en kleenen Orangoutang, etc. Amst. 1803.—Fisch. Mamm. p. 333.

OSLER (E.).

 On Burrowing and Boring Marine Animals.—Brewst. Journ. Sci. ser. 1, VI. p. 270.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 301.

On the Anatomy and Habits of Marine Testaceous Mollusca, illustrative of their mode of feeding.—Phil. Trans. CXXII. p. 497.

OSMER (W.).

 A Dissertation on Horses, etc. Lond. 1756, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 430.

OSTEN (Balth.).

 Dissert. an Brutis Ratio tribuenda sit. 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 99.

Österdam (A.).

Siren Lacertina dissert. sub Præsid. Linnæi. Upsal. 1766, 4°. fig.
 —Amœnit. Acad. VII. p. 311.

ÖSTERLEN (Fr.).

1. Ueber den Magen des Flusskrebses.—Müll. Arch. 1840, p. 387, fig.

 Ueber die nutritiven Vorgänge und ihre Beziehung zu andern Vitalitäts äusserungen.—Müll. Arch. 1842, p. 149.

ÖSTERREICHER (J. H.).

Tabulæ anatomicæ, ad optima clariss. virorum rei anatomicæ studiosorum exempla; lapidi insculptæ, etc. Eichst. 1826, fol. I. Myologia.—Isis, 1828, I. p. 106.

Neue Darstellung der Lehre von der Ortsveränderung der Hoden. Ein Beitrag zur Entwickelungs-Geschichte derselben. Leipz. 1830,

4°.—*Engelm*. Bibl. p. 317.

 Versuch einer Darstellung der Lehre vom Kreislaufe des Blutes. Nürnb. 1826, 4°.—Isis, 1826, IX. p. 940.

OSTERWALD (Fr.).

Description des Montagnes et des Vallées qui font partie de la Principauté de Neufchâtel et Valangin. Berne, 1765.—(Germ. Bernouilli): Beschreibung des Fürstenthums Welschneuenburg und Valengin. Berl. 1783, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 549.

OSTHOFF (H. Eph. A.).

 Rhapsodien aus der Lehre von der assimilativen und reproductiven Function des Organischen, als Material für ein künftiges System der Trepsilogie. Erlang. 1806, 2 vols. 8°.—Engelm. Bibl. p. 317.

2. Ucber die Beseitigung der Schwiezigkeiten die sich der Annahme

OTT 53

einer Natuurlichen Stabenfolge der Organisisten Körper entgegen stellen.— Voigt's Mag. 1804, VII. p. 489.

OSTMANN ().

 Mémoire sur les Filons du Harz supérieur.—Karst. Arch. V.— Féruss. Bull. 1827, XI. p. 9.

OSWALD (F.).

 On the occurrence of Silurian Rocks at the Villages of Ober and Neu Schmollen, near Breslau, in Silesia, and covering an area of about eight square English miles.—Rep. Brit. Assoc. 1845, Sect. p. 47.

OTLEY ().

 On the Ligamentum teres of the Coypou.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 118.

ÖTTEL (Chr. H.).

 Alte und neue Historie der Sächsischen freyen Bergstadt Eybenstock. Schneeb. 1748, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1. p. 148.

Отто (Ad. W.).

Verzeichniss der anatomischen Präparatensammlung des Königl. Anatomie-Institutes zu Breslau. Bresl. 1826, 8°.—Erster Nachtrag, Bresl. 1830, 8°.—2^{te} Nachtr. 1833.—(Neues Verzeichniss) Ibid. 1838, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxix.—Val. Repert. IV. p. 15.

2. Noch ein Wort über die sogenannte Hottentottenschürze.—Mull.

Arch. 1835, p. 190.

- Dissert. inaug. Monstrorum sex humanorum anatomica et physiologica Disquisitio. Francof. Od. 1804 et 1811, 8°. fig.—Vratisl. 1813, id.—Engelm. Bibl. p. 318.
- Monstrorum sexcentorum Descriptio anatomica. Accedunt CL Imagines XXX Tabulis inscriptæ. Vratisl. 1841, fol. fig. — Val. Repert. VII. pp. 18, 45.

5. Von der Lage der Organe in der Brusthöhle. Bresl. 1829, 4°. fig.

Engelm. Bibl. p. 318.

6. Ueber den Blutumlauf in den winterschlafenden Säugethieren.—

Naturf. in Dresd. 1826.—Isis, 1827, V. p. 385.

- De Animalium quorundam per hyemem dormientium Vasis cephalicis et Aure internâ.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. 23, fig.—Isis, 1827, X. p. 826.—Féruss. Bull. XI. p. 267.—Ann. Sc. n. 1827, XI. p. 70.
- 8. Ueber eine neue Affen-Art, den Cercopithecus (?) leucoprymnus.— N. Act. Nat. Cur. XII. p. 503, fig.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 261.
- 9. Ueber eine neue Antilopen-Art, die Antilope suturosa.—N. Act. Nat. Cur. XII. pp. 519, 873, fig.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 269.
- 10. Ueber die Viverra hermaphrodita, Pall., oder die Platischista Pallasii, Otto.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. 1089, fig.
- Ueber ein Rudiment von Becken bei einer Forellenart.—Zeitschr.
 Physiol. II. 2, 1827, p. 303, fig.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 307.
- Ueber eine neue Roche (Propterygia hyposticta) und eine gleichfalls neue Molluske (Diphyllidia lineata).—N. Act. Nat. Cur. X. p. 11, fig.—Isis, 1821, X. p. 962.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 93.—Id. Bull. I. p. 201.
- Beschreibung einiger neuen, in den Jahren 1818 und 1819 im Mittelländischen Meere gefundenen Crustaceen.—N. Act. Nat. Cur. XIV. p. 331, fig. — Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 299.

 Ueber das Nervensystem der Eingeweidewürmer.—Berl. Mag. VII. p. 223.—Isis, 1818, IX. p. 1481.

Conspectus Animalium quorundam maritimorum nondum editorum. Vratisl. 1821, 4°. fig. — Isis, 1821, IX. Beyl. N° 18. — N. Act. Nat. Cur. X. p. 617.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 285.

 Beschreibung einiger neuer Mollusken u. Zoophyten.—N. Act. Nat. Cur. XI. 2, p. 273, fig.—Isis, 1824, VI. p. 626.—Féruss. Bull.

1824, I. p. 280.

54

 Ueber die Gehörorgane des Lepidolophrus trachyrhynchus und celorrhynchus.—Zeitschr. für Physiol. II. p. 86. cum tab. 1.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 360.

18. Neue Beobachtungen zur Anatomie, Physiologie und Pathologie.

Berl. 1824, fig.

 De rarioribus quibusdam Sceleti humani cum Animalium Sceleto analogiis. Vratisl. 1839, 4°. fig.—Müll. Arch. 1840, p. cxcv.

Отто (В. Св.).

De Sternaspide thalassemoideo et Siphonostomate diplochaito, vermibus duobus marinis. Vratisl. 1820, 4° fig.—Isis, 1820, Litt. Anz. p. 462.

 Die Meyerschen Abbildungen der Thiere gröstentheils mit den Thieren selbst verglichen und nach dem Linné und andern Schriftstellern benannt.—Naturf. 1788, XXIII. p. 175.

Отто (С.).

1. Naturgeschichte für Kinder. Saalfeld, 8°. fig.

Отто (F. W.).

- Abriss einer Naturgeschichte des Meeres. Berl. 1792-94, 2 vols. 8°.—Ibid. 1808, 8°.
- System einer allgemeinen Hydrographie des Erdbodens. Berl. 1800, 8°.

Отто (G.).

 Dissertațio de Montibus ignivomis. Marb. 1698, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 372.

Отто (J. S. W.).

 Physische Erdbeschreibung. I. Th. Berl. 1800, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

Отто (К. А. Г.).

- Der medizinische Blutegel. Weimar, 1835, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 318.
- Skeletogenie, Inaug. Dissert. Würzb. 1831, 4°. fig.—Engelm. Bibl. p. 318.

Отто ().

Beytrag zu den Bemerkungen über die anomalisch weissen Thiere.
 Naturf. 1778, XII. p. 85.

 Abhandlung von den Abarten der Kreutzschnäbel nebst einigen Anmerkungen über die Anordnung der Thiere. — Naturf. 1778, XII. p. 92.

Ouchakoff ().

1. Notice sur un *Termes* fossile.—Bull. Natural. Mosc. 1838, I. p. 37, fig.—Ann. Sc. n. (2 S.) XIII. p. 204, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 122.

OUDET (J. E.).

 Expériences sur l'accroissement continuel et la reproduction des Dents chez les Lapins, considérées sous le rapport de leur application à l'étude de l'organisation des Dents humaines.—Journ. Physiol. Expér. Janv. 1823.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 115.

OUSELEY (J. R.).

 On two beds of Coal in the Valley of the Narbada.—J. A. S. B. IV. p. 648.

OUTRAM (B.).

 On the Discovery of some very singular Balls of Stone, found in the Works of the Huddersfield Canal.—Phil. Trans. LXXXVI. p. 350.

OVALLA (Alonzo de).

 Historia y Relacion del Reino da Chile. Rom. 1646, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 757.—Churchill, Coll. III. p. 1.

OVIEDO (Gons. F. de).

- Relacion sommaria de la natural Historia de las Indias. Toledo, 1525, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 651.—(Ital.) Summario della natural e general Historia della India occidentale.. Venez. 1535, 4°.
- 2. Historia general y natural de las Indias, y tierra ferma del Mar Oceano. Toledo, 1526, fol.—Sevilla, 1535, fol.—Valladol. 1557, fol.—Salam. 1541 et 1547, fol.—(Gall. J. Poleur); Histoire naturelle et générale des Indes. Paris, 1555 et 1556, fol.—(Ital.) Venet. 1556 et 1561.—Ramus, Collect. III. p. 131.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 720.

OWEN (Ch.).

1. An Essay towards a Natural History of Serpents, etc. Lond. 1742,

4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 27.

 Observations on the Earths, Rocks, Stones and Minerals for some miles about Bristol, and on the nature of the Hot-well and the virtues of its Water. Lond. 1754, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 104.

OWEN (D. D.).

On the Geology of the Western States of North America.—Rep. Brit. Assoc. 1842, Sect. p. 44. — Proc. Geol. Soc. IV. p. 1. — Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 180.—Journ. Geol. Soc. II. p. 433.

 On Human Footprints in solid Limestone.—Sill. Am. Journ. XLIII. p. 14.

 Termination of the Palseozoic Period and commencement of the Mesozoic.—Sill. Am. Journ. ser. 2, III. p. 365.

4. Report of a Geological Survey of Wisconsin, Iowa and Minnesota. 4. Philadelphia, 1852.

OWEN (Richard).

Descriptive Catalogue of the Specimens of Natural History preserved in spirit in the Museum of the Royal College of Surgeons in London. Lond. 1830, 1 vol. 4°.

2. Descriptive and Illustrated Catalogue of the Physiological Series of Comparative Anatomy contained in the Museum of the Royal College of Surgeons in London. Lond. 1833-34, 5 vols. 4°. fig.—Ib. 2nd edition, vol. I. 1852, 4°. and 8°. fig.

3. Descriptive Catalogue of the Osteological Series contained in the

Museum of the Royal College of Surgeons of England. London, 1853, 2 vols. 4°.

4. Zoology, or Instructions for Collecting and Preserving Animals, in a "Manual of Scientific Enquiry prepared for the use of H. M. Navy." London, 8°. 1849.

5. Directions for Collecting and Preserving Animals and Parts of Animals for Anatomical Purposes, with an Invitation for Contributions to the Museum of the Royal College of Surgeons in London. Lond. 1835, 4°.

6. Report on Animal Substances, in "Great Exhibition" of 1851, chiefly used in Manufactures, as Implements, or for Ornaments. London, 8°. 1852.

 The Articles on Physiology, Anatomy, Zoology and Palæontology, in "Brande's Dictionary of Science, Literature and Art." London, 8°. 1849; 2nd ed. 8°. 1852.

8. On the Structure of Teeth, and the resemblance of Ivory to Bone, as illustrated by microscopical examination of the Teeth of Man, and of various existing and extinct Animals.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 135.

Odontography, or a Treatise on the Comparative Anatomy of the Teeth, their physiological relations, mode of development, and microscopic structure, etc. Lond. 1840-41, 3 vols. 8°; 2 vols. 4°. fig. — Val. Repert. VI. p. 28; VII. p. 36.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIII. p. 377.

Lectures on the Comparative Anatomy and Physiology of the Invertebrate Animals. 8°. London, 1843.

11. Lectures on the Comparative Anatomy and Physiology of the Vertebrate Animals, Fishes. 8°. London, 1846.

12. Lecture on the Raw Materials from the Animal Kingdom, in the "Lectures on the Results of the Great Exhibition." 8°. 1852.

 Considérations sur le Plan organique et le mode de développement des Animaux.—Ann. Sc. n. (8° S.) II. p. 162.

On the Fundamental Type and Homologies of the Vertebrate Skeleton.—Rep. Brit. Assoc. 1846, p. 169.—Ann. Mag. Nat. Hist. XIX. p. 202.—Sill. Am. J. ser. 2, IV. p. 123.

15. On the Archetype and Homologies of the Vertebrate Skeleton, with Tables of the Synonyms of the Vertebral elements and Bones of the Head of Fishes, Reptiles, Birds, Mammals and Man. 8°. London, 1848, fig.

16. On the Nature of Limbs. 8°. London, 1849.

17. On Parthenogenesis. 8°. London, 1849.

 On the application of the Microscope to the determination of Fossil Remains.—Microsc. Soc. Lond. Jan. 1840.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 65.

 On the Structure of Fossil Teeth.—Brit. Assoc.—Sill. Amer. J. XXXV. p. 307.

 Fossil Mammalia of the Zoology of the Voyage of the Beagle. Lond. 1838, 4°.— Ann. of Nat. Hist. I. p. 314.

On the Fossil Animals collected by Mr. Ch. Darwin. — Ed. N. Phil. J. Apr. 1838. — Sill. Amer. J. XXXV. p. 196.

Report on British Fossil Mammalia.—Rep. Brit. Assoc. 1842,
 p. 54; 1843,
 p. 208.—Instit. XI. p. 55.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843,
 p. 629.

OWE 57

23. A History of British Fossil Mammals and Birds, with numerous illustrative Engravings. Lond. 1844-46, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 510.—Wiegm. Arch. 1845, II. p. 9.

24. On the geographical distribution of Extinct Mammalia. - Ann.

and Mag. N. H. XVII. p. 197.

25. Descriptive and Illustrated Catalogue of the fossil organic remains of Mammalia and Aves contained in the Museum of the Royal College of Surgeons. 4°. London, 1845.

26. On some Fossil Mammalia of South America.—Rep. Brit. Assoc.

1846, Sect. p. 65.

27. Art. TRETH, in *Todd's* Cyclopædia of Anatomy and Physiology. 8°. Lond. IV. 1851.

28. On various Fossil Animals.—Geol. Soc. Lond. Febr. 1840.—Ann. and Mag. Nat. Hist. VI. p. 491.

29. Description of the Mammalian Remains found at Kyson in Suf-

folk.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 191, fig.

30. Description of the Fossil Remains of a Mammal, a Bird, and a Serpent, from the London Clay.—Geol. Soc. Lond. Dec. 1839.—Ann. and Mag. Nat. Hist. VI. p. 64.

31. Art. Mammalia, in *Todd's* Cyclopædia of Anatomy and Physic-

logy. Lond. 8°. 1847.

- 32. Note on Peruvian Mummies.—Ann. and Mag. N. H. X. p. 100. 33. On the Anatomy of the Orang Utan (Simia Satyrus, L.).—Proc.
- S3. On the Anatomy of the Orang Utan (Sima Satyrus, L.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 4, 9, 28, 67. Phil. Mag. IX. p. 222. Isis, 1834, VIII. p. 817.
- 34. On a new Orang (Simia Morio).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 91.
- 35. On the Cranium of the Orang Utan (Simia Wurmbii).—Proc. Zool. Soc. V. p. 82.

36. Dissection of a Female Orang Utan.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 123.

-Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 312.

- 37. Note sur les différences entre le Simia Morio d'Owen et le Simia Wurmbii dans la période d'adolescence, décrit par M. Dumortier.—
 Rev. Zool. 1839, p. 38.—Ann. Sc. n. (2° S.) XI. p. 122.—C. r. VIII. p. 231.
- 38. On the Comparative Osteology of the Orang and Chimpanzee.— Proc. Zuol. Soc. III. p. 30.
- 39. On the Osteology of the Chimpanzee and Orang Utan.—Trans. Zool. Soc. I. p. 343; II. p. 165.
- On the Dissection of a Female Chimpanzee (Troglodytes niger).— Proc. Zool. Soc. XIV. p. 2.—Ann. and Mag. Nat. H. XVII. p. 476.
- 41. On a new species of Chimpanzee (*Troglodytes Savagei*).—Proc. Zool. Soc. 1848, pp. 27, 53.—Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. pp. 65, 230.
- 42. Osteological Contributions to the Natural History of the Chimpanzees (*Troglodytes*, Geoffroy), No. III., including the description of the Skull of a large species (*Troglodytes Gorilla*) discovered by *Thomas Savage*, *M.D.*, in the Gaboon country, West Africa.—Trans. Zool. Soc. III. p. 381, pls. 58-63, 1848.
- 43. Osteological Contributions to the Natural History of the Chimpanzees (Troglodytes) and Orangs (Pithecus). No. IV. Description of the Cranium of an Adult Male Gorilla from the River Danger, West Coast of Africa, indicative of a variety of the Great Chimpanzee (Troglodytes Gorilla), with Remarks on the Capacity of the Cranium

and other characters shown by sections of the Skull, in the Orangs (*Pithecus*), Chimpanzees (*Troglodytes*), and in different varieties of the Human Race. — Trans. Zool. Soc. IV. p. 75, pls. 26, 30. — 'Literary Gazette,' Nov. 15, 1851.

44. On the Stomachs of two species of Semnopithecus, F. Cuv.—Proc.

Zool. Soc. I. p. 74.

45. On the Stomach of Semnopithecus Maurus, F. Cuv.—Proc. Zool. Soc. II. p. 6.

 On the Sacculated Form of Stomach as it exists in the genus Semnopithecus.—Trans. Zool. Soc. I. p. 65.

47. On the Anatomy of the Cercopithecus albogularis, Sykes.—Proc.

Com. Zool. Soc. II. p. 18. 48. On the Stomach of the *Colobus ursinus*, Ogilby.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 84.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 508.

49. On the Anatomy of a Female Suricate (*Rhyzæna tetradactyla*, Ill.).

—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 39.

 On the Anatomy of a Male Suricate.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 51.

On the extinct Fossil Viverrine Fox of Eningen, showing its specific characters and affinities to the Family Viverridæ.—Journ. Geol. Soc. III. p. 55.

52. On the Anatomy of the Kinkajou (Cercoleptes caudivolvulus, Ill.).

—Proc. Zool. Soc. III. p. 119.

On the Anatomy of the Thibet Bear (Ursus Thibetanus, F. Cuv.).
 Proc. Com. Zool. Soc. Lond. I. p. 76.

 On the Anatomy of the Felis jubata, Schreib.—Proc. Zool. Soc. Lond. I. p. 108.—Tr. Zool. Soc. I. p. 129, fig.

55. On the Distinguishing Peculiarities of the Crania of the Lion and Tiger.—Proc. Zool. Soc. II. p. 1.

 On the Anatomy of the Seal (Phoca vitulina, L.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 151.

 Notice of a New Species of Seal (Stenorhynchus serridens).—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 391.

58. Zoological Summary of the Extinct and Living Animals of the Order Edentata.—Edin. New Phil. Journ. XXXV.

59. Description of a Tooth and part of the Skeleton of the Glyptodon clavipes, a large Quadruped of the Edentate Order, to which belongs the Tessellated Bony Armour described and figured by Mr. Clift in a former volume of the Transactions of the Geological Society; with a consideration of the Question whether the Megatherium possessed an analogous Dermal Armour.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 81.

—Proc. Geol. Soc. III. p. 108.—Phil. Mag. ser. 3, XIV. p. 516.—Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 156.—Instit. 1840, VIII. p. 88.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 626.

60. On the Megatherium (Megatherium Americanum, Blum.). Part I. Preliminary Observations on the Exogenous Processes of Vertebræ.

-Phil. Trans. Part II. 1851, 4°.

 On various portions of the Glyptodon, an extinct quadruped allied to the Armadillo. — Cat. Coll. Surg. Lond. — Journ. Geol. Soc. I. p. 257.

On the Anatomy of the nine-banded Armadillo (*Dasypus Peba*, Desm.).—Proc. Com. Zool. Soc. Lond. I. p. 141.—Isis, 1835, IV. p. 353.

OWE 59

63. On the Anatomy of two species of Armadillo (Dasypus, L.).— Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 130.

64. On the Osteology of the Weasel-headed Armadillo (Dasypus 6-cinctus, L.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 154; II. p. 134.

65. Description of the Skeleton of an extinct gigantic Sloth (Mylodon robustus, Ow.), with Observations on the Osteology, Natural Affinities, and Probable Habits of the Megatherioid Animals in general. Lond. 1842, 4°. fig.—Ann. Sc. n. (2° Sér.) XIX. p. 221.

66. On the Mammary Gland of Echidna Hystrix, Cuv.—Proc. Com.

Zool. Soc. IL p. 179.

67. On the Echidna.—Proc. Zool, Soc. XIII. p. 80.—Ann. and Mag. N. Hist. XVII. p. 126.

68. On the Mammary Glands of the Ornithorhynchus paradoxus.-Phil. Trans. CXXII. p. 517.—Proc. Zool. Soc. I. pp. 30, 95.

- 69. On the Young of the Ornithorhynthus paradoxus.—Trans. Zool. Soc. I. p. 221. — Proc. Zool. Soc. II. p. 43. — Ann. Sc. n. (2° S.) II. p. 303; III. p. 299.
- 70. On the Ova of the Ornithorhynchus paradoxus.—Phil. Trans. CXXIV. p. 555.
- 71. On the Os humero-capsulare of the Ornithorhynchus.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 79.
- 72. On *Marsupiata*. Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 105. Rev. Zool. 1839, p. 155.
- 73. Outlines of a Classification of the Marsupialia.—Trans. Zool. Soc. II. p. 315.—Proc. Zool. Soc. VII. p. 5.—Ann. Nat. Hist. IV. p. 118.
- 74. On the Osteology of the Marsupialia.—Trans. Zool. Soc. II. p. 377. -Proc. Zool. Soc. VI. p. 120.—Ann. Nat. Hist. III. p. 446.
- 75. On the Structure of the Brain in Marsupial Animals.—Phil. Trans. CXXVII. p. 87.—Ann. Sc. n. (2° S.) VIII. p. 175.
- 76. On the Generation of the Marsupial Animals, with a Description of the Impregnated Uterus of the Kangaroo.—Phil. Trans. CXXIV. p. 333.—Lud. Rev. I. p. 43.

77. On the Organs of Generation of the Female Kangaroo (Macropus

major, Shaw.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 159.

78. On the Period of Uterine Gestation, and the condition of the Newborn Fœtus in the Kangaroo (Macropus major, Shaw.).—Proc. Zool. Soc. I. p. 128.—Isis, 1835, p. 552.

79. On the Membranes of the Uterine Feetus of the Kangaroo.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 481; II. p. 94, 182.—Ann. Sc. n. (2° S.) VII. p. 372.—C. r. V. p. 643.

80. On the Anatomy of a new species of Kangaroo (Macropus Parryi, Benn.).—Proc. Zool. Soc. II. p. 152.

81. On a Feetal Kangaroo, proving the existences of an Allantois.— Proc. Zool. Soc. V. p. 82.—Rev. Zool. 1838, p. 52.

82. Remarques sur une Communication de M. Coste, relative à l'Œuf du Kangourou.—C. r. VI. p. 147.

83. On a Dissection of a long-tailed Dasyurus (Dasyurus macrourus, Geoffr.).—Proc. Zool. Soc. III. p. 7.

84. Note on Dr. Meigs's Memoir on the Reproduction of the Opossum. -Ann. and Mag. N. H. XX. p. 324.

85. Account of the Thylacinus, or the great Dog-headed Opossum, one of the rarest and largest of the Marsupiate family of Animals.— Rep. Brit. Assoc. 1841, Sect. p. 70.

86. On the Rudimental Marsupial Bones in the Thylacinus.-Proc. Zool. Soc. XI. p. 148.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 62.

87. On the Existence of two species of Wombat (Phascolomys).—

Proc. Zool. Soc. XIII. p. 82.

88. On the Anatomy of the Wombat (Phascolomys Wombat, Per.).-Proc. Zool. Soc. IV. p. 49.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 128.

89. On the Dentition of the Koala (Lipurus cinereus, Goldf.).—Proc.

Zool. Soc. VI. p. 154.—Ann. Nat. Hist. III. p. 453.

90. On the Jaws of the *Thylacotherium Prevostii* (Valenc.), from Stonesfield. — Proc. Zool. Soc. Nov. 21, 1838. — Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 201.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 61.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 496.

91. On the Phascolotherium.—Geol. Soc. Lond. Dec. 1838.—Ann. of

Nat. Hist. III. p. 204.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 626.

92. On the Fossil's representing the Thylacotherium Prevostii (Valenciennes), with reference to the Doubts of its Mammalian and Marsupial Nature recently promulgated; and on the *Phascolotherium Buchlandi*. — Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 47.—Proc. Geol. Soc. III. pp. 5, 17.—Phil. Mag. ser. 3, XIV. pp. 141, 220.

93. Article Marsupialia, in Todd's Cyclopædia of Anatomy and

Physiology. Lond. 8°. 1847.

94. Article Monotremata, in Todd's Cyclopædia of Anatomy and Physiology. Lond. 8°. 1847.

95. On the Anatomy of the Beaver (Castor Fiber, L.).—Proc. Com.

Zool. Soc. I. p. 19.

96. On the Anatomy of the Acouchy (Dasyprocta Acuschy, Ill.)— Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 75.

97. On the Anatomy of Capromys Fournieri, Desm.—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 68.—Isis, 1835, p. 381.

98. On the Peculiarities of the Skeleton of Capromys Fournieri, Desm. and Dasyprocta Acouchy, F. Cuv. - Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 100.

99. On the Teeth of the Capybara (Hydrochærus Capybara, Erxl.).—

Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 187.

100. On the Anatomy of the Capybara (Hydrochærus Capybara,

Erxl.).—Proc. Zool. Soc. II. p. 9.

101. On the Anatomy of the Biscacha (Lagostomus trichodactylus, Brookes).—Proc. Zool. Soc. VII. p. 175.—Ann. and Mag. N. Hist.

VI. p. 68.

102. On the Cranium of the Toxodon platensis, a gigantic extinct mammiferous species, referrible by its dentition to the Rodentia, but with affinities to the Pachydermata and the Herbivorous Cetacea .-Proc. Geol. Soc. II. p. 541.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 205.—Athen. 1837, Apr. — Sill. Am. Journ. XXXIII. 1, p. 208. — L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 354.

103. Description d'une Mâchoire inférieure et de dents de Toxodon trouvées à Bahia-Blanca, à 39° de latitude sur la Cote Est de l'Amé-

rique méridionale.—Ann. Sc. n. (2° S.) IX. p. 45.

104. On the Fossil Remains of a Mammal (Hyracotherium leporinum) and a Bird (Lithornis vulturinus), from the London Clay.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 203. — Proc. Geol. Soc. III. p. 162.— Phil. Mag. ser. 3, XVII. p. 149.

105. On the Secretion in the Lachrymal Sinus of the Indian Antelope

OWE 61

(Antilope Cervicapra, Pall.), with a Tabular View of the relations between the habits and habitats of the several species of Antelopes and their suborbital, maxillary, post-auditory, and inguinal glands.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 36.

106. On the Anatomy of the Nubian Giraffe.—Trans. Zool. Soc. II. p. 217.—Proc. Zool. Soc. VI. pp. 6, 20, 47.—Ann. of Nat. Hist. II.

pp. 148, 227.

107. On the Birth of the Giraffe at the Zoological Society's Gardens, and description of the Fœtal Membranes, &c.—Trans. Zool. Soc. III. p. 21.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 464.

108. On the Organs of Deglutition of the Giraffe.—Zool. Soc. Lond.

Apr. 1838.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 376.

109. Notes on the Anatomy of the Male Aurochs (Bison europæus).

-Proc. Zool. Soc. 1848, p. 126.

110. On the occurrence of Fossil Remains of the Megaceros hibernicus and of Castor europæus in the Pleistocene deposits forming the Brick-fields at Ilford and Grays-Thurrock, Essex.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 42.

111. On the Fossils obtained from the Freshwater Eocene Beds of the

Hordle Cliffs.—Rep. Brit. Assoc. 1847, Sect. p. 65.

112. Description of some Molar Teeth from the Eocene Sand at Kyson in Suffolk, indicative of a new species of Hyracotherium (H. Cuniculus). — Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 1. — L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 372.

113. On the Anatomy of the Cape Hyrax (Hyrax capensis, Schreb.).
—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 202.—Isis, 1895, p. 455.

114. On the Anatomy of the Wart-Hog (Phacocharus).—Proc. Zool. Soc. 1852.

- 115. On the Development and Homologies of the Molar Teeth of the Wart Hogs (*Phacochærus*), with Illustrations of a System of Notation for the Teeth in the Class Mammalia.—Phil. Trans. 1850, 4°. Part II.
- On the Anatomy of the Indian Rhinoceros.—Trans. Zool. Soc. 1V. p. 31, pls. 9-22.

117. On the living Hippopotamus at the Zoological Gardens.—Ann. and Mag. N. Hist. June 1850.

118. On the Discovery of the Remains of a Mastodontoid Pachyderm in Australia. — Ann. and Mag. N. Hist. XI. pp. 7, 329, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 372; 1844, p. 244.

119. Description of a Fossil Molar Tooth of a Mastodon, discovered by Count Strzlecki in Australia. — Ann. and Mag. N. Hist. XIV.

p. 268, fig.

120. On the *Missourium*, with an inquiry into the claims of the *Tetracaulodon* to generic distinction. — Proc. Geol. Soc. III. p. 689.— Phil. Mag. ser. 3, XXII. p. 56.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 147.

121. On the Anatomy of the American Tapir (Tapir americanus, Gmel.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 161.

122. On an Upper Molar Tooth of Dichobune cervinum from the Eocene Marl at Binstead, Isle of Wight.—Journ. Geol. Soc. II. p. 420.

125. On some Fossil Remains of Chœropotamus, Palæotherium, Anoplotherium, and Dichobune, from the Eocene Formation, Isle of Wight.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 41.—Proc. Geol. Soc. III.

p. 1. — Phil. Mag. ser. 3, XIV. p. 48. — L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 781.

124. On the Fossil Remains of Mammalia referable to the genus *Palæotherium*, and to two genera *Paloplotherium* and *Dichodon*, hitherto undefined: from the Eocene Sand at Hordle, Hampshire.—

Journ. Geol. Soc. IV. p. 17.

125. Description of Teeth and portions of Jaws of two extinct Anthracotherioid Quadrupeds (*Hyopotamus vectianus* and *Hyop. bovinus*) discovered in the Eocene deposits of the N.W. coast of the Isle of Wight: with an attempt to develope *Cuvier's* idea of the classification of Pachyderms by the number of their toes.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 103, pl.

126. Descriptions of some species of the extinct genus Nesodon, with remarks on the primary group (Toxodontia) of Hoofed Quadrupeds,

to which that genus is referable.—Phil. Trans. 1853.

127. On the Basilosaurus of Dr. Harlan (Zeuglodon cetoides, Owen).
—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 69.—Proc. Geol. Soc. III. p. 24.
—Phil. Mag. ser. 3, XIV. p. 302. — Ann. Nat. Hist. III. p. 210. —
L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 623.—Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 222.

128. On the Anatomy of the Dugong.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 28.—

Ann. of Nat. Hist. II. p. 300.

129. On the Fossil Tympanic Bones referable to four distinct species of Balæna, from the Crag at Felixstow.—Journ. Geol. Soc. I. p. 37.

130. On the Remains of a Bird, Tortoise and Lizard from the Chalk.
Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 411.—Proc. Geol. Soc. III. p. 298.
—Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 216.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 67.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 856.

131. On the supposed Fossil Bones of Birds from the Wealden.—

Journ. Geol. Soc. II. p. 96.

132. On the Dissection of the Head of the Turkey Buzzard and that of the Common Turkey.—Proc. Zool. Soc. V. p. 34.
133. On a Malformation of the Beak of Psittacus Erithacus, Linn.—

Proc. Zool. Soc. Lond. II. p. 23.

134. On the Anatomy of the Purple-crested Touraco (Corythaix porphyreolopha, Vig.).—Proc. Zool. Soc. II. p. 3.

135. On the Anatomy of the concave Hornbill, Buceros cavatus.— Trans. Zool. Soc. I. p. 117.—Proc. Zool. Soc. I. p. 102.

136. On the Skull and on the Osteology of the Foot of the Dodo (Didus ineptus). — Proc. Zool. Soc. XIV. p. 51.—Trans. Zool. Soc. III. p. 331.

137. Notice of Savery's picture of the Dodo at the Hague.—Penny

Cyclopædia, XXIII. p. 143.

138. On the Skeleton of the Talegalla Lathami. - Proc. Zool. Soc.

VIII. p. 112.

- 139. On the Anatomy of the southern Apteryx.—Tr. Zool. Soc. Lond. II. p. 257.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 377; III. pp. 130, 345.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 213.—Müll. Arch. 1839, pp. 85, 364.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIII. p. 377. Proc. Zool. Soc. VI. pp. 48, 71, 105; X. p. 22.
- 140. Notice of a fragment of the Femur of a gigantic Bird of New Zealand.—Trans. Zool. Soc. III. p. 29.—Proc. Zool. Soc. VII. p. 169.
 —Ann. of Nat. Hist. V. p. 166.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 366.

141. On the Remains of a gigantic Struthious Bird (Dinornis Novæ

OWE 63

Zelandia).—Proc. Zool. Soc. XI. pp. 8, 144; XIV. p. 46.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 444; XIV. p. 59.—L. u. Br. N. Jahrb.

1844, p. 241.—Ann. Sc. n. ser. 3, I. p. 188.

142. On the Dinornis, an extinct genus of tridactyle Struthious Birds, with descriptions of portions of the Skeleton of five species which formerly existed in New Zealand. Part I. — Trans. Zool. Soc. III. p. 243.

143. On the Dinornis. Part II.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 130.

-Trans. Zool. Soc. June 23, 1846, App. XVIII. p. 276.

144. On the Remains of the Gigantic and presumed extinct wingless or terrestrial Birds of New Zealand (Dinornis and Palapteryx), with indications of two other genera (Notornis and Nestor). Part III. -Trans. Zool. Soc. III. p. 345.-Proc. Zool. Soc. 1848, p. 1.

145. On Dinornis (pt. IV.), containing the restoration of the feet of

that genus and of Palapteryx.—Trans. Zool. Soc. IV. p. 1.

146. On Dinornis (pt. V.), containing a Description of the Skull and Beak of a large species of Dinornis, of the cranium of an immature specimen of Dinornis giganteus (?) and of crania of species of Palapteryx.—Trans. Zool. Soc. IV. p. 59, pls. 67, 68.

147. The Anatomy of the Toucan (Ramphastos) in Gould's Mono-

graph on the Ramphastide. Lond. fol. 1840, fig.

148. Art. Aves, in Todd's Cyclopædia of Anatomy and Physiology. Lond. 8°. I. 1836.

149. John Hunter's Observations on Animal Development edited, and his Illustrations of that process in the Bird described. London, fol. 1841, fig.

150. On the Anatomy of the Flamingo (Phoenicopterus ruber, L.).—

Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 141.—Isis, 1835, p. 433.

151. On the Anatomy of the Gannet (Sula bassana).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 90.

152. On the Anatomy of the Red-backed Pelican (Pelecanus rufescens, Gmel.).—Proc. Zool. Soc. III. p. 9.

153. Description of the Fossil Reptilia of the Cretaceous and Tertiary Deposits of Sussex, in Dixon's "Geology of Sussex." Lond. 4°. 1851, fig.

154. On the Development and Homologies of the Carapace and Plastron of the Chelonian Reptiles.—Phil. Trans. Part I. 1849. 40.

155. Report on British Fossil Reptiles. — Rep. Brit. Assoc. 1839, p. 43; 1841, p. 60. — Edinb. New Phil. Journ. XXXIII. p. 65. — Înstit. 1842, X. p. 11. — L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 491; 1843, p. 503.

156. Notes on remains of Fossil Reptiles discovered by Prof. Henry Rogers of Pennsylvania, U.S. in Greensand Formations of New

Jersey.—Journ. Geol. Soc. V. p. 380.

157. On the Anatomy of the Sharp-nosed Crocodile (Crocodilus

acutus, Cuv.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. pp. 139, 169.

158. On some Remains of a gigantic Crocodilian Saurian, probably marine, from the Lower Greensand at Hythe; and of Teeth from the same formation at Maidstone, referable to the genus Polyptychodon.—Proc. Geol. Soc. III. p. 450.—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 61. —Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 517.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 6**2**0.

159. On a portion of the Skeleton of the Cetiosaurus, a gigantic extinct

Saurian Reptile occurring in the Oolitic formations of different parts of England.—Proc. Geol. Soc. III. p. 457.—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 329.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 573.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 859.

160. On the communication between the Tympanum and Palate in the Crocodiles.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 79.—Phil. Trans.

1850.

161. On certain Fossil Crania, discovered by A. G. Bain, Esq., in Sandstone Rocks at the South-eastern extremity of Africa, referable to different species of an extinct genus of Reptilia (Dicynodon), and indicative of a new Tribe or Sub-order of Sauria.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VII. p. 59. — Edinb. New Phil. Journ. XXXIX. p. 334. — Journ. Geol. Soc. I. p. 318.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 138.

162. On the Remains of six species of Chelone from the London Clay.—Proc. Geol. Soc. III. p. 570.—Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 370.—Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 229.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842,

p. 363.

163. On the Dislocation of the Tail at a certain point observable in the Skeleton of many *Ichthyosauri*.— Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 511.—Proc. Geol. Soc. II. p. 660.—Phil. Mag. ser. 3. XII. p. 590.—Lond. and Edinb. Phil. Mag. XII. p. 590.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 235.

164. On a specimen of the Plesiosaurus macrocephalus, Conybeare, in the Collection of Viscount Cole.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 515.

-Proc. Geol. Soc. II. 663.—Ann. Nat. Hist. II. p. 64.

165. On some of the Soft Parts with the Integument, of the Hind-fin of the Ichthyosaurus, indicating the shape of the Fin when recent.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 199.—Proc. Geol. Soc. III. p. 157.—Phil. Mag. ser. 3, XVII. p. 69.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 62.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 855.

166. Description of the Atlas, Axis, and Subvertebral Wedge Bones in the Plesiosaurus, with remarks on the Homologies of those Bones.

-Ann. and Mag. N. Hist. XX. p. 217.

167. On some Ophidiolites (*Palaeophis toliapicus*) from the London Clay at Sheppey, indicative of an extinct species of Serpent.—Trans.

Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 209.—Proc. Geol. Soc. III. p. 165.

168. On the Teeth of species of the genus Labyrinthodon (Mastodonsaurus of Jäger), common to the German Keuper Formation and the Lower Sandstone of Warwick and Leamington—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 503.—Proc. Geol. Soc. III. p. 357.—Phil. Mag. ser. 3, XIX. p. 315.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. pp. 58, 305.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 629.

169. Description of an extinct Lacertian Reptile, Rhynchosaurus articeps, Owen, of which the Bones and Footprints characterise the Upper New Red Sandstone at Grinsill, near Shrewabury.—Trans. Cambridge Philos. Society, VII. pt. iii. 1842.—L. u. Br. N. Jahrb.

1844, p. 114.

170. On parts of the Skeleton and Teeth of five species of the genus Labyrinthodon (Lab. leptognathus, Lab. pachygnathus, and Lab. ventricosus, from the Coton-end and Cubbington Quarries of the Lower Warwick Sandstone; Lab. Jägeri, from Guy's Cliff, Warwick, and Lab. scutulatus, from Leamington); with remarks on the probable identity of the Cheirotherium with this genus of extinct

OWE 65

Batrachians.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 515.—Proc. Geol. Soc. III. p. 389.—Phil. Mag. ser. 3, XIX. p. 394.

171. On the Structure of the Heart in the Perennibranchiate Amphibia.
—Proc. Zool. Soc. II. p. 31.—Trans. Zool. Soc. I. p. 213.—Ann. Sc.

n. (2° S.) IV. p. 167.

172. On the genus Menopoma.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 25.

 On the Batracholites of the Indian Tertiaries, indicative of a small species of Frog (Rana pusilla, Ow.).—Journ. Geol. Soc. III.1, p. 224.

174. Characters of a new species of Axolotl (Axolotes maculata).—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 23, fig.

175. On the Anatomy of the genus Lepidosiren, and Description of a new species (L. annectens).—Proc. Linn. Soc. Lond. Apr. 1839.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 265.—Rev. Zool. 1839, p. 190.

176. Observations sur l'Organisation des Lepidosiren.—Proc. Linn. Soc.

Lond. 1838, Aug.—Ann. Sc. n. (2° S.) XI. p. 371.

177. Description of the Lepidosiren annectens.—Linn. Trans. XVIII.

p. 327.—Hogg in Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 358.

178. On the Microscopic Structure of the Teeth of the Lepidosiren annectens. — Microsc. Soc. Lond. Febr. 1840. —Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 211.

Monograph on the Fossil Reptiles of the British Cretaceous Formations.
 1852. (In Publications of the Palæontographical Soc.)

180. Teleology of the Skeleton of Fishes.—Owen's Comp. Anat. II. p. 145.—Edinb. New Phil. Journ. XLII. p. 227.

181. Notice of an Ichthyolite from Sheppy, in the Collection of Mr.

Tennant.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 25.

182. Recherches sur la structure et la formation des Dents des Squaloïdes, et application des faites observés à une nouvelle théorie du développement des Dents.— Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 209.—Rev. Zool. 1839, p. 369.—C. R. IX. p. 784.

183. Sur la Structure microscopique et le développement des Dents des Poissons Gymnodontes.—Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 347.—C. R.

X. p. 74.

184. On the Microscopic Structure of certain Fossil Teeth from the Old Red Sandstone near Elgin.—Microsc. Soc. Lond. Febr. 1840.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 211.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 607.

185. On the Structure of the Teeth of some Fossil Fish of the Carboniferous period.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, III. p. 41.

Art. Mollusca, in Todd's Cyclopædia of Anatomy and Physiology. Lond. 8°. Vol. III. 1847.

187. Hunterian Lectures on the Generation and Development of the Invertebrate Animals.—Medical Times, XX. 1849.

188. Descriptions of the Cephalopoda, with an Account of the Anatomy of the Spirula australis, in the Zoological Appendix to Capt. Sir Edward Belcher's Voyage of the Samarang. Lond. 4°. 1850, fig.

189. Art. CEPHALOPODA, in *Todd's* Cyclopædia of Anatomy and Physiology. London, 8°. Vol. I. 1836.

190. On the Cumingian Collection of Shells: a Letter addressed to the Editors of the Annals and Magazine of Natural History.—Ann. and Mag. N. Hist. 1848, p. 149.

191. Marine Invertebrate Animals. 1835, 4°. fig.—Appendix to Ross's

Voyage to the North Pole. 4°. 1835.

192. Memoir on the Pearly Nautilus. Lond. 1832, 4°. fig.—Isis, 1835,
 I. p. 1, fig.—Ann. Sc. n. 1833, XXVIII. p. 87, fig.
 VOL. IV.

66 OWE

193. On some new or rare Cephalopoda.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 19. —Trans. Zool. Soc. II. p. 103.

194. On the Shell and Animal of Argonauta hians, Lam.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 22.

195. On the Mode of Reparation of the Shell of the Argonaut.—Proc. Zool. Soc. V. p. 84.

On the Paper Nautilus (Argonauta Argo) — Proc. Zool. Soc. VII.
 p. 35.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 443.

197. On a specimen of the Pearly Nautilus (Nautilus Pompilius) obtained at Amboina.—Proc. Zool. Soc. X. p. 143.

198. On the Structure and Homology of the Cephalic Tentacles in the Pearly Nautilus.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 305.

On certain Belemnites, preserved, with a great proportion of their soft parts, in the Oxford Clay, at Christian-Malford, Wilts.—Phil. Trans. CXXXIV. p. 65.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 277.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 753. — Lond. Geol. Journ. I. p. 65.—Journ. Geol. Soc. I. p. 119.

200. On the Relation existing between the Argonaut-shell and its Cephalopodous inhabitant.—Zool. Proc. No. LXXIV. p. 35, February 1839.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 421.

On the Anatomy of the Calyptræidæ.—Proc. Zool. Soc. II. p. 14.
 Trans. Zool. Soc. I. p. 207, fig.—Ann. Sc. n. (2° S.) III. p. 250.
 Müll. Arch. 1836, p. xciii.—Rev. Zool. 1838, p. 153.

202. On the Anatomy of the Animal of Stylifer astericola.—Proc. Comm. Zool. Soc. II. p. 61.

203. On the Anatomy of Lithedaphus longirostris, Owen.—Proc. Zool. Soc. X. p. 147.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 135.

204. On the Structure of the Shell of the Water Clam (Spondylus varius).—Proc. Zool. Soc. V. p. 63.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, 11. p. 407.

 On the Anatomy of Clavagella.—Trans. Zool. Soc. I. p. 269.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 362.—Müll. Arch. 1835, p. xciv.—Rev. Zool. 1838, p. 154.

206. On a recent Clavagella (Clavagella lata, Brod.).—Proc. Zool. Soc. II. p. 111.

207. Lettre sur l'Appareil de la Circulation chez les Mollusques de la Classe des Brachiopodes.—Ann. Sc. n. 1845, III. p. 315.

208. On the Anatomy of the Brachiopoda of Cuvier, and more especially of the genera Terebratula and Orbicula.—Proc. Zool. Soc. 1835, I. p. 125.—Trans. Zool. Soc. I. p. 145.—Ann. Sc. n. (2° S.) III. p. 52.—Isis, 1835, II. p. 143, fig.

209. On the Anatomy of the Terebratula. 4°. 1853, fig. (In Publications of the Palæontographical Society.)

210. Art. Articulata, in *Todd's* Cyclopædia of Anatomy and Physiology. Lond. 8°. Vol. I. 1836.

211. Characters of some new species of Stomapodous Crustacea.— Proc. Comm. Zool. Soc. II. p. 5.

212. On the Habits of the Birgus latro, Leach.—Proc. Comm. Zool. Soc. II. p. 17.

213. Crustacea.—Zool. of Capt. Becchey's Voyage, p. 77, fig. col.

214. Description of the Impressions on the Potsdam Sandstone discovered by Mr. Logan in Lower Canada.—Quart. Journ. Geol. Soc. VII. p. 250.

215. Descriptions of the Impressions and Footprints of the Protichnites from the Potsdam Sandstone of Canada.—Quart. Journ. Geol. Soc. 1852, VIII. p. 214, fig.

OZE 67

216. On the Sea-Serpent, alleged to have been seen by Capt. M'Quhae, in a Letter to the Editor of the 'Times.'—Times, May 10th, 1849.

217. On a microscopic Entozoon infesting the Muscles of the Human Body (*Trichina spiralis*). — Proc. Zool. Soc. III. p. 23. — Trans. Zool. Soc. I. p. 315.—C. R. II. p. 119.—Lond. and Edinb. Phil. Mag.—*Mull.* Arch. 1835, p. 526.

218. On the Anatomy of Distoma clavatum, Rud.—Proc. Zool. Soc.

III. p. 72.—Trans. Zool. Soc. I. p. 381.

219. On the *Entozou*, and on the Structural differences existing among them; including Suggestions for their Distribution into other classes; and a Catalogue of the *Entozou Hominis*.—Proc. Zool. Soc. III. p. 73.—Trans. Zool. Soc. I. p. 387.—Ann. Sc. n. sér. 2, V. p. 396.

220. On a species of Tape-Worm (*Tania lamelligera*, Owen).—Proc. Zool. Soc. III. p. 86.—Trans. Zool. Soc. I. p. 385.

221. On the Anatomy of Linguatula Tanioides, Cuv.—Proc. Zool. Soc. III. p. 27.—Trans. Zool. Soc. I. p. 325.

222. On the Anatomy of two species of Entozoa from the Stomach of a Tiger (Felis tigris, Linn.), one of which forms a new genus, Gnathostoma.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 123.—Wiegm. Arch. 1858, I. p. 131.

223. Art. Entozoa, in Todd's Cyclopædia of Anatomy and Physio-

logy. London, 8°. Vol. II. 1839.

224. On Lucernaria inauriculata.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 78.
225. Description of a new genus and species of Sponge (Euplectella aspergillum). — Proc. Zool. Soc. IX. p. 3. — Trans. Zool. Soc. III. p. 203.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 222.

226. Art. ACRITA, in Todd's Cyclopædia of Anatomy and Physiology.

London, 8°. Vol. I. 1836.

227. History of British Fossil Reptiles. 4°. pts. I. to V. fig. 1848-51. 228. Monograph on the Fossil Chelonia of the London-clay and other British Tertiary Deposits. 4°. 1849, fig. (In Publications of the Palæontographical Society.)

229. Monograph on the Fossil Ophidia of the British Tertiary Formations. 4°. 1851, fig. (In Publications of the Palæontographical Soc.)

230. Monograph of the Fossil Crocodilia of the British Tertiary Formations. 4°. 1851, fig. (In Publications of the Palæontographical Society.)

231. Monograph on the Fossil Chelonia of the British Chalk Formations. 4°. 1851, fig. (In Publications of the Palæontographical Society.)

232. Monograph on the Fossil Chelonian Reptiles of the Wealden Clays and Purbeck Limestones. 4°. 1853, fig. (In the Publications of the Palæontographical Society.)

Ozeretskovsky (N.).

1. De Ovo perforato.—N. Act. Petr. 1794, XII. p. 364.

2. De Ossibus ligno inclusis.—N. Act. Petr. XIII. p. 367, fig.

- De Calculo ex Acipensere Sturione exemto.—N. Act. Petr. 1782,
 I. p. 235, fig.
- De Speciebus systematicum genus Trichechi constituentibus.—N. Act. Petr. XIII. p. 371.
- Observata de Salmone salare Oceani septentrionalis.—N. Act. Petr. XII. p. 337.
- Description des Mines de Wöetsk, et Histoire de leur exploitation.
 N. Act. Petr. 1789, VII. p. 346.

Ρ.

Paasch (Al.).

Beschreibung einer neuen bei Berlin gefundenen Paludina (P. Troschelii).— Wiegm. Arch. 1842, I. p. 300, fig.

Ueber das Geschlechtssystem und über die Harn bereitenden Organe einiger Zwitterschnecken.— Wiegm. Arch. 1849, I. p. 71, fig.

 Beiträge zur genaueren Kenntniss der Mollusken. Wiegm. Arch. 1845, I. p. 34, fig.

PACCHIONI (Ant.).

Dissertationes binæ ad J. Fantonum datæ, cum ejusdem Responsione illustrandis Duræ Meningis, ejusque Glandularum structuræ, atque usibus concinnatæ. Romæ, 1713, 8°.

 De Duræ Matris Fabrica et Usu Disquisitio anatomica. Romæ, 1701, 8° fig.—Act. Erudit. XXII. p. 360.

- Dissert. epistol. de Glandulis conglobatis Duræ Meningis humanæ, indeque ortis lymphaticis ad Piam Meningem productis. Romæ, 1705, 8°.
- 4. Dissertationes physico-anatomicæ de Durâ Meninge humanâ, novis experimentis et lucubrationibus auctæ et illustratæ. Romæ, 1721.

 —Biogr. Un. XXXII. p. 326.
- 5. Opera omnia. Romæ, 1741, 4°. fig.—Biogr. Un. XXXII. p. 326.

PACHELBEL V. GEHAG (J. C.).

 Ausführliche Beschreibung des Fichtelbergs im Nordgau liegend. Leipz. 1716, 3 vols. 4°.

PACINI (F.).

 Nuovi Organi scoperti nel Corpo umano. Pistoja, 1840, 8°.—Rev. Zool. 1840, p. 26.

PACINI (L.).

- Storia di un Mostro umano anencefalo, con riflessioni, etc. Lucca, 1815, 8°.
- 2. Di un Fanciullo mostruoso. Pisa, 1837, 8°.

PACIUS (G. F.).

 Zwo Arten Vögel und kleine vierfussige Thiere auszustopfen.— Naturf. 1774, II. p. 87.

PACKE (Chr.).

- A Dissertation upon the Surface of the Earth, as delineated in a Specimen of a philosophico-chorographical Chart of East-Kent. Lond. 1737, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- Αγκογραφια, sive Convallium Descriptio, in which are expounded the origin, course and insertion, extent, elevation and congruity of all the Valleys and Hills, Brooks and Rivers of East-Kent. Canterbury, 1743, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Padrès (J. M.).

 Notices sur la Vieille Californie.—El Sol Mexic. — Hertha, X. 4, p. 82.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 386. PAGE (Le).

1. Histoire de la Louisiane, contenant la Description de ce pays, l'Histoire naturelle, les Mœurs, etc. Paris, 1758, 3 vols. 12°.—
Böhm. Bibl. I. 1, p. 750.

Pagès (P. Mar. Fr. de).

 Voyages autour du Monde et vers les deux Pôles, par terre et par mer, pendant les années 1767-76. Paris, 1782, 2 vols. 8°. fig.— Laus. et Berne, 1783, id. — Hamb. 1783, id. — Biogr. Un. XXXII. p. 365.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 495.

PAILLETTE (Adr.).

 Examen de quelques faits géologiques observés dans la partie occidentale de l'ancienne province de Bretagne.—C. R. II. p. 529; V. p. 83.

PAINE (J. Manwaring) and WAY (J. T.).

 On the Phosphoric Strata of the Chalk Formation.—Journ. Agr. Soc. Engl. IX. p. 56.

PAINE (Th.).

1. Notes on the Hairy-armed Bat (Vespertilio Leisleri), and on its occurrence in the Eastern part of Norfolk.—Ann. of Nat. Hist. II. pp. 181, 481, fig.

2. Notice respecting some rare British Birds.—Ann. of Nat. Hist. III.

p. 140.

PAITONI (Giov. B.).

Lettera intorno alla Generazione de' Vermi nel Corpo degli Animali.
 Annex. ejusd. della Generazione dell' Uomo. Venez. 1722, 4°.—
 Böhm. Bibl. II. 2, p. 379.

Palacky (F.).

- 1. Monatschr. Gesellsch. in Böhmen; vide sup. Pars I. p. 32.
- 2. Jahrb. Böhm. Museums; vide sup. Pars I. p. 32.

PALASSOU ().

- Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle des Pyrénées et des pays adjacens. Pau, 1819, 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- Nouveaux Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle des Pyrénées et des pays adjacens. Pau, 1823, 8°. — Féruss. Bull. 1824, III. p. 139.
- Observations pour servir à l'Histoire naturelle et civile de la vallée d'Aspe, etc. Pau, 1828, 8°.— Féruss. Bull. 1828, XV. p. 63.
- Essai sur la Minéralogie des Monts Pyrénées, etc. Paris, 1781, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 96.

5. Des Géans de Visos. (N. Mém. pour servir à l'Hist. nat. des Pyr.

etc.)—Féruss. Bull. 1824, II. p. 316.

- Das Streichen der Fels-Schichten im Pyrenäen-Gebirge. (Suite des Mém. pour servir à l'Hist. nat. etc. p. 406.)—Leonh. Zeitschr. 1825, II. p. 453.
- Die Thal-Bildung im Pyrenäen-Gebirge. (Suite des Mém. etc. p. 306.)—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 43.

PALAZZOTTO (Bald.).

 Sur un Oiseau ayant un Bec d'une singulière conformation.— Giorn. Sc. Lett. ed Arti, Feb. 1826, p. 137. — Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 119. PALCHIM (J.).

 Chirurgische Anatomie. Naumb. 1760, 1764, 2 vols. 4°.— Engelm. Bibl. p. 318.

PALFIN (J.).

- 1. Anatomie chirurgicale, ou Description exacte des parties du Corps humain, avec des remarques utiles aux Chirurgiens dans la pratique de leur art.—(Belg.) Leyde, 1710, 8°.—(Germ.) Leipz. 1717, 8°.—(Gall.) Paris, 1726; 1734; 1753, 2 vols. 8°.—Biogr. Un. XXXII. p. 409.
- 2. Description anatomique des parties de la Femme qui servent à la Génération; avec le Traité des Monstres de Fort. Liceti, et la Description d'un Monstre né à Gand en 1703. Leyde, 1708, 4°.—Biogr. Un. XXXII. p. 409.

 Traité d'Ostéologie (en Flamand), trad. en Français par l'Auteur. Paris, 1731, 12°. — (Germ.) Bresl. 1730. — Biogr. Un. XXXII.

p. 409.

PALICKI (B.).

 De musculari Cordis structurâ. Vratisl. 1841, 8°.— Val. Repert. VII. p. 34.

Palisot de Beauvois (A. M. Fr. J.).

 Insectes recueillis en Afrique et en Amérique, etc. pendant les années 1786-97. Paris, 1805-21, fol. fig. col.—Biogr. Un. XXXII. p. 416.

 Mémoire sur un nouveau genre d'Insecte trouvé en Afrique. Paris, 1802, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

PALISSY (B.).

- Œuvres, avèc des Notes par Faujas de St.-Fond et Gobet. Paris, 1777, 4 vols. 4°.
- Discours de la nature des Eaux et Fontaines, des Métaux, des Sels, Pierres, Terres, etc. Paris, 1580; 1586, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 23; V. p. 12.

Pallas (P. S.).

- Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches. Petersb. 1771-76, 3 vols. 4°. fig.—(Ausführl. Auszug) Frankf. 1776-78, 3 vols. 8°. fig.—(Gall. Gautier de la Peyronnie): Voyage dans plusieurs provinces de l'empire Russe et dans l'Asie septentrionale. Paris, 1789-93, 5 vols. 4°; 1794, 8 vols. 8°. fig. (avec des notes de Lamarch et Langlès).—Biogr. Un. XXXII. p. 443.
- 2. Bemerkungen auf einer Reise in die südlichen Statthalterschaften des Russischen Reichs in den Jahren 1793-94. Leipz. 1799-1801, 2 vols. 4°. fig.—(Gall.) Observations recueillies pendant un Voyage fait en 1793 et 1794 dans les Provinces méridionales de l'Empire Russe. Leipz. 1803, 2 vols. 8°. fig.—(Alia Versio, La Boulaye et Tonnelier): Voyages entrepris dans les Gouvernemens méridionaux de l'Empire de Russie. Paris, 1805, 2 vols. 4°. Atl.—Biogr. Un. XXXII. p. 447.

3. Neue Nordische Beiträge; vide sup. Pars I. p. 7.

- 4. Mémoire sur les Variations des Animaux. Act. Petr. 1780, II. p. 69.
- Miscellanea zoologica, quibus novæ imprimis atque obscuræ Animalium species describuntur, etc.—Hag. Com. 1766, 4°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 218.—Biogr. Un. XXXII. p. 442.—J. de

Phys. Introd. I. pp. 290, 354, 416.—(Belg. Boddaert): Dierkundig Mengelwerk, etc. Utr. 1767-70, 4°. fig.—Mod. B. Helm.

Spicilegia zoologica. Berol. 1767–1780, 14 Fascic. 4°. fig.—(Germ. E. G. Baldinger): Naturgeschichte merkwürdiger Thiere, etc. Berl. 1769–78, 10 vols. 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 45.—Biogr. Un. XXXII. p. 444.

 Zoographia Rosso-Asiatica, sistens omnium Animalium in extensu Imperio Rossico, etc., recensionem, domicilia, mores et descriptiones, Anatomen atque Icones plurimorum. Petrop. 1811-31, 3 vols. 4°.

Atl.

8. Fauna Asiatico-Rossica. Petrop. 1811-12, T. I. et II.—Biogr. Un.

XXXII. p. 448.

- Novæ species Quadrupedum è Glirium ordine. Erlang. 1778-79,
 4º. fig. col.—Ibid. 1784.—Biogr. Un. XXXII. p. 444.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 338.
- Descriptiones Quadrupedum et Avium.—N. Comment. Petrop. XIV. p. 548.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 46.
- Description du Bufle à queue de cheval, précédée d'Observations générales sur les espèces sauvages du gros bétail.—Act. Petr. 1777, II. p. 232, fig. —J. de Phys. XXI. p. 260.

 Observations sur l'Ane dans son état sauvage, ou sur le véritable Onagre des anciens.—Act. Petr. 1777, II. p. 253, fig.—J. de Phys.

XXI. p. 321.—Phil. Mag. XI. p. 68.

- 13. Neueste Beschreibung des Sibirischen Schafes und Steinbockes, auch des Kirgisischen Widders, nebst einer Untersuchung des Schafviehes bey den Asiatischen Völkern. Berl. 1779, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 381.
- Felis Manul, nova species Asiatica.—Act. Petr. 1781, I. p. 278, fig.
- Sorices aliquot illustrati (Sorex moschatus et S. myosurus).—Act. Petr. 1781, II. p. 314, fig.

16. Didelphis brachyura.—Act. Petr. 1780, II. p. 235, fig.

- 17. Galeopithecus voluns, Camelli.—Act. Petr. 1780, I. p. 208, fig.
- 18. Observationes circa Myrmecophagam africanam et Didelphidis novam speciem orientalem.—Act. Petr. 1777, II. p. 223, fig.
- Lacerta apoda descripta. N. Comment. Acad. Petrop. XIX. p. 435.—Mod. B. Helm.

20. Piscium novæ species.—N. Act. Petr. 1783, I. p. 347, fig.

- Descriptio Sciænæ jaculatricis.—Phil. Tr. LVI. p. 187.—Dict. Sc. n. XXII. p. 534.
- 22. Von hermaphroditischen Insecten.—Strals. Mag. III. p. 238.—Eis. Insect. p. 162.
- 23. Icones Insectorum præsertim Rossiæ Sibiriæque peculiarium, quæ collegit et descriptionibus illustravit. Erlangæ, 1781-82, 4°. fig.—
 Böhm. Bibl. II. 2, p. 169.
- Dissert. inaug. de Infestis viventibus intra Viventia. Lugd. Bat. 1760, 4°. Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 288. Böhm. Bibl. II. 2, p. 382.
- Marina varia, nova et rariora.—N. Act. Petr. 1757, II. p. 229, fig. —Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 218.
- Charakteristik der Thierpflanzen, von deren Gattungen u. verschied.
 Arten, nebst den vornehmsten Synonymen der Schriftsteller. Aus

dem Latein, mit Anmerk, von C. F. Wilkens, und nach dessen Tod herausg. von J. F. W. Herbst. Nürnb. 1787, 4°. 2 Th. fig.

27. Elenchus Zoophytorum, sistens Generum adumbrationes generaliores et Specierum cognitarum succinctas descriptiones, cum selectis auctorum Synonymis. Hag. Com. 1766, 8°.—(Belg. P. Boddaert): Syst. der Plantdieren, etc. Utr. 1768, 8°. fig.— (Germ. Wilhens) Nürnb. 1787, 4°.—Biogr. Un. XXXII. p. 442 — Böhm. Bibl. II. 2, p. 498.—(Gall.) Catalogue des Zoophytes, où l'on trouve la description de leurs espèces et les Synonymes employés par les différens Auteurs.—J. de Phys. I. Introd. p. 220.

28. Physikalisch-topographisches Gemälde von Taurien. Ein Auszug aus dem Tagebuche der vom Verfasser im J. 1794 gemachten Reise. Petersb. 1796, 8°; 1806, 8°.—(Gall.) Tableau physique et topographique de la Tauride, etc. Pétersb. 1796, 4°.-Paris, 1799, 8° et 4°.

29. Observations sur la formation des Montagnes et les changemens arrivés au Globe, particulièrement à l'égard de l'Empire Russe. Pétersb. 1777, 8°.—Paris, 1782, 12°.—(Germ.) Petersb. 1777, 8°.— Frankf. u. Leipz. 1778, 8°.—Biogr. Un. XXXII. p. 444.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 80.

30. Réflexions sur les anciens travaux de Mines qu'on trouve en Sibérie et sur leurs rapports avec ceux de Hongrie qui se distinguent

des travaux Romains.—Act. Petr. 1780, II. p. 52.

31. Observatio de Dentibus molaribus fossilibus ignoti Animalis, Canadensibus analogis, ad Uralense Jugum repertis.—Act. Petr. 1777, II. p. 213.

32. Description de l'Antilope Grimme.—Rozier, Journ. de Phys. Introd.

1771, I. p. 291.

33. Description du Cavia d'Amérique.—Rozier, Journ. de Phys. Introd. 1771, I. p. 292.

34. Description de l'Écureuil volant.—Rozier, Journ. de Phys. Introd.

1771, I. p. 294.

35. Naturgeschichte des Korsjaks, einer besondern Art kleiner Füchse, in den südlichern Wüsteneyen des mittlern Asiens.-Neue Nord. Beytr. 1781, I. p. 39.

36. Erinnerung wegen des Mergus serrator. - Bes. Ges. Naturf. Fr. Berlin, 1776, II. p. 551.

37. Bemerkungen über die Bandwürmer in Menschen und Thiere.-

Neue Nord. Beytr. 1781, I. p. 39, fig.

38. Naturgeschichte und Beschreibung des wilden Halbesels Dshig-

- getai in den östlichen Wüsteneven des mittlern Asiens.- Neue Nord. Beytr. 1781, II. p. 1, fig.—Phil. Mag. II. pp. 113, 234.
- 39. Nachricht über ein Paar americanische Sagoinchen (Simia Jacchus) welche in Petersburg ihr geschlecht fortgepflanzt haben.-Neue Nord. Beytr. 1781, II. p. 41.

40. Beschreibung des sogenannten surinamischen Sonnenreygers (Ardea Helias).-- Neue Nord. Beytr. 1781, IV. p. 48, fig.

- 41. Einige Erinnerungen die Bandwürmer betreffend in Beziehung auf das zwölfte und vierzehnte Stück des Naturforschers.- Neue Nord. Beytr. 1781, II. p. 58.
- 42. Ueber die am Wolgastrom bemerkten Wanderungen der grossen Wassermäuse.—Neue Nord. Beytr. 1781, I. p. 335.
- 43. Etwas über die zu Astrachan wohnende Indianer.—Neue Nord. Beytr. 1782, III. p. 84.

PAN 73

44. Beschreibung zweyer Südamerikanischer merkwürdiger Vöge (Cuculus tenebrosus et Picus minutissimus).—Neue Nord. Beytr 1782, III. fig.—Licht. Mag. 1789, II. 1, p. 116.

45. Descriptio Tubulariæ fungosæ, prope Wolodemirum observatæ.-

N. Comm. Petr. XII. p. 565.—Mod. B. Helm.

46. On a destructive kind of Insects found in some parts of the Russian Empire, and in the Bannat of Temeswar.—Neue Nord. Beytr. II.—Phil. Mag. XI. p. 140.

47. On the Habits of the Purple Emperor (Apatura Iris).—Trans. Entom. Soc. II. p. 136.

PALLATIDES (Anast.).

1. De Vitâ somatică. Vindob. 1830, 8°.—Engelm. Bibl. p. 318.

PALLIARDI (A.).

- Beschreibung zweyer Decaden neuer oder wenig bekannter Carabicinen. Wien, 1825, 8°. fig.— Isis, 1826, I. p. 91.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 144.
- Kurze Beschreibung des Moorgrundes bei Franzensbad, nebst Anzeige des Vorkommens einiger Fossilien in demselben.—Naturf. in Jena, Sept. 1836.— Isis, 1837, p. 437.— L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 89.

Pallucci (Ed.).

 Untersuchungen über das Zellgewebe. Wien, 1830, 8°. — Müll. Arch. 1837, p. xLvII.

Palmaerus (T.).

 Ovis: dissertatio præside Linnæo. Upsal. 1754, 4°.—Amœnit. Acad. IV. p. 169.

PALMEDO (U.).

1. De Iride. Berol. 1837, 8°.— Val. Repert. III. p. 27.

PALMER (J. F.).

1. Dissertatio de Vermibus Intestinorum. Edinb. 1766, 4°.

PALMER (Shirley).

1. On a new British species of Lasiocampus.—Zoologist, p. 1655.

PANAROLI (Dom.).

 Il Cameleonte esaminato. Roma, 1645, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 22.

Pancok ().

 De l'Homme, et de la Reproduction des différens Individus, etc. Paris, 1761, 12°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 193.

PANDER (Chr. H.).

- Voyage en Crimée. Hermes, 1827, LXXVIII. p. 312. Féruss. Bull. 1827, IX. p. 380.
- Description du Pays compris entre Orenbourg et Boukhara. Meyend. Voy. (Géologie) p. 349. — Féruss. Bull. 1826, VII. p. 412; VIII. p. 10. — Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 84.
- 3. Beiträge zur Geognosie des Russischen Reichs. Petersb. 1830, 4°.
- Beiträge zur Naturkunde aus den Ostsee-provinzen Russlands; vide sup. Pars I. p. 5.
- Dissert. inaug. sistens Historiam Metamorphoseos quam Ovum incubatum prioribus quinque diebus subit. Wirceb. 1817, 8°. Isis, 1817, XI. et XII. p. 1529.

6. Entwickelung des Küchels.—Isis, 1818, III. p. 512.

 Beiträge zur Entwickelungsgeschichte des Hühnchens im Eye. Würzb. 1817, fol. fig.—Arch. de Méd. 1823, pp. 178, 346.—Féruss. Bull. II. p. 102.

PANDER (C. H.) et d'Alton (E.).

- Die vergleichende Osteologie. I. Abtheil. 12 Lieff. fol. Bonn, 1821–28; II. Abtheil. fol. Bonn, 1827. Isis, 1822, VIII. p. 888; 1825, X. p. 1116.—Féruss. Bull. XIII. p. 109.
- 2. Das Riesenfaulthier (Megatherium).—Isis, 1818, VI. p. 1083.

PANIZZA (B.).

Sopra il Sistèma linfatico dei Rettili; Ricerche zootomiche. Pavia, 1833, fol. fig. — Ann. d'Anat. II. p. 361.—Müll. Arch. 1835, p. 56.
 —Ann. Sc. n. (2° S.) I. p. 360.

Versuche über die Verrichtungen der Nerven; aus dem Ital. übersetzt von C. Schneemann. Erlang. 1836, 8°.—Engelm. Bibl. p. 319.

- Osservazioni anatomico-fisiologiche sulla Respirazione delle Rane, Salamandre e Testuggini.—Bibl. Ital. e Giorn. Istit. Lomb. 1842.
- 4. Osservazioni antropo-zootomico-fisiologiche sulle Vasi linfatici. Pavia, 1830.

5. Sulla Lampreda marina.—Mem. Istit. Lomb. II.

- Sul rapporto fra i Vasi linfatici e sanguigni nei Rettili. Milano, 1844, 8°.
- 7. Storia di un Mostro umano anencefalo. Pavia, 1841.
- 8. Dell' Assorbimento venoso.—Mem. Istit. Lomb. I.

Pansa (Mich.).

 Kurze Beschreibung des Carlsbades, etc. Annaberg, 1609, 8° et 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 266.

Historia Balnei Wiesensis, cui etiam quædam de Thermis Carolinis inservit. Lips. 1609, 8°. — Böhm. Bibl. V. p. 266. — (Germ.) Beschreibung des Wiesenbades, sonst Iobsbades, etc. Eckstein, 1609, 8°.

PANTALEON (Mart.).

 Beschreibung der Stadt u. Grafschaft Baden, sammt ihren warmen Wildbädern. Basel, 1578, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 233.

PANZER (G. W. F.).

 Faunæ Insectorum Gérmaniæ Initia. Deutschlands Insecten. Fortgesetzt von G. A. W. Herrich-Schäffer. Leipz. 1793-1841, 182 Hfte, fig. col.

 Deutschlands Insectenfauna, oder Entomologisches Taschenbuch für das Jahr 1795. Nürnb. 8°. fig.—Eis. Insect. p. 157.

- Kritische Revision der Insectenfauna Deutschlands, nach dem System bearbeitet. Nürnb. 1805–1807, 2 vols. 12°. fig.—Eis. Insect. p. 157.
- Index entomologicus, sistens omnes Insectorum Species in Faunâ Insectorum Germaniæ (I. Eleutherata). Norimb. 1813, 8°.—Eis. Insect. p. 157.

5. Symbolæ entomologicæ. Fasc. I. Erl. 1794, 1802, 4°. fig. col.— Tr. Linn. Soc. Lond. IX. p. 327.

Systematischer Nomenclator über J. Chr. Schäffer's Icones Insectorum circa Ratisbonam indigenorum. Erlang. 1804, 4 vols. 4°. fig. —Eis. Ins. p. 155.

PAR 75

 Faunæ Insectorum Americæ borealis Prodromus. Tub. et Norimb. 1813, 4°. fig. col.—Eis. Insect. p. 157.

 Entomologische Versuche die Jurinischen Gattungen der Linneischen Hymenoptern nach dem Fabricius'schen System zu prüfen. Nürnb. 1806, 8°. fig. col.—Eis. Insect. p. 217.

9. Beschreibung seltener Käfer.—Naturf. 1789, XXIV. fig.—Eis. In-

sect. p. 184.

- 10. Bostrichus Crudiæ.—Naturf. 1791, XXV.—Eis. Insect. p. 190.
- 11. Novæ Insectorum Species ab *Isaaco Udman* propositæ, editio altera curante *Panzer*. Erlangen, 1793, 4°.

12. Icones Insectorum Coleopterorum (vid. Voet).

PAOLI (Dom.).

- 1. Del Sollevamento e Avallamento di alcuni Terreni. Pesaro, 1838.
- Fatti per servire alla Storia dei Mutamenti avvenuti sulla Costa d'Italia, da Ravenna ed Ancona. Firenze, 1842.

PAPIN (Nic.).

Raisonnemens philosophiques touchant la Salure, le Flux et le Reflux de la Mer et l'origine des Sources, etc.; avec un Traité de la Lumière de la Mer. Blois, 1647, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 84.

PAPPENHEIM (L.).

1. De Cellularum Sanguinis indole et vitâ. Observationes microscopico-chemicæ. Berol. 1841, 8°.—Val. Repert. VII. p. 34.

PAPPENHEIM (S.).

- Die specielle Geweblehre des Gehörorganes nach Structur, Entwickelung und Krankheit. Bresl. 1840, 8°. fig.— Val. Repert. V. p. 19.
- Zur Kenntniss der Verdauung, im gesunden und kranken Zustande. Bresl. 1839, 8°. fig.—Müll. Arch. 1840, p. cv.
- Ueber Verbreitung der Flimmerbewegung. Müll. Arch. 1840, p. 538, fig.
- Ueber die Nerven der fibrösen Gewebe und Knochen.—Müll. Arch. 1843, p. 443.
- Ueber die Muskelfasern des Mesometriums der Säugethiere.—Müll. Arch. 1840, p. 346, fig.

PARACELSUS (P.).

1. Descriptio Carinthiæ. Argent. 1575, 8°.

PARACELSUS (Theophr.).

Vom Ursprung und Herkommen des Bades Pfeffers in der Oberschweiz. Strasb. 1571, 8°.—Basel, 1576, 4°.—Markems, 1619, 4°.

PARADISI (Ign.).

Observations sur le Discours de M. le Baron Cuvier sur les Révolutions du Globe.—N. Giorn. Letter. XXXIII. p. 247.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 225.

PARAGALLO (Gasp.).

 Istoria naturale del Monte Vesuvio, etc. Nap. 1705, 4°. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 574 (Paraglio).

PARAMELLE ().

1. Mémoire hydrologíque et géologique sur le Dép. du Lot.—Abeille du Lot, Nov. 1829, p. 327.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 180.

PARANDIER ().

1. Notiz über die Ursachen der Existenz der Höhlen im Allgemeinen, und der des Dept's. du Doubs insbesondere.-Instit. 1833, I. p. 165. -L. u. Br. N. Jahrb. 1824, p. 710.

PAR

2. Considérations générales sur la statistique des Chaux et Cimens hydrauliques, et sur l'application de la Géologie aux recherches qu'elle nécessite. Paris, 1840, 8°.

PARAVICINUS (P. P.).

1. Epist. de Masinensium et Burmensium Thermarum situ, natura et miraculis. Mediol. 1545, 4°.—(Ital.) Avertimenti sopra il Bagni di Masino. Milano, 1649, 12°.

Paré (Ambr.).

1. Briève Collection de l'Administration anatomique. Paris, 1549, 8°. -Biogr. Un. XXXII. p. 559.

PARELIUS (Jac. von der Lippe).

1. Beskrivelse over nogle Korstrold (Asterias). - Act. Nidros. IV. p. 423, fig.— *Mod.* B. Helm.

PARETO (Lor.).

1. Observations pour servir à l'étude de la Géognosie de la partie méridionale du Dép. du Var. 1828, 8°.—Giorn. Ligust.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 350; XXVI. p. 151.

2. Note sur les Bassins tertiaires, 1º de la Place Saint-Dominique, à Gênes; 2º de Sertri di Ponente. — Ann. Sc. n. I. p. 86. — Féruss.

Bull. 1824, I. p. 106.

Note sur le Gypse du Tortonais.—Mém. Soc. Géol. Fr. 1833, I. p. 129, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 610.

4. Sopra alcune alternative di Strati marini e fluviatili nei Terreni di Sedimento superiore dei Colli subapennini.—Giorn. Tosc. med. etc., I. p. 4, 1843.

5. Sulla Costituzione geognostica della Capraja e della Gorgona.— Giorn. Tosc. Sc. med. fis. e uat. I. p. 6, 1843.

Paris (J. A.).

- 1. On a recent Formation of Sandstone, occurring in various parts of the Northern Coasts of Cornwall.—Trans. Geol. Soc. Cornw. I. p. 1. —*Sill.* Am. J. I. p. 234.
- 2. On the Geological Structure of Cornwall .- Trans. Geol. Soc. Cornw. I. p. 168.
- 3. Some remarks on the Physiology of the Egg.—Trans. Linn. Soc. Х. р. 304.

Paris (

1. Ueber das Verhältniss der Sprache zum Stimmorgan.- Journ. d'Hist. Nat. pt. 88.—Licht. u. Voigt's Mag. 1790, VI. 2, p. 69.

Parish (Woodbine).

1. On the Discovery of portions of three Skeletons of the Megatherium in the province of Buenos Ayres in South America.-Proc. Geol. Soc. I. p. 403.—Phil. Mag. ser. 3, I. p. 233.

2. On the Fossils of St. Leonard's.—Proc. Geol. Soc. II. p. 3.—Phil. Mag. ser. 3, IV. p. 50.

3. On Fossils found in the Bognor Rocks.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 262.—Proc. Geol. Soc. II. p. 114.

4. On the Effects of Earthquake-waves on the Coasts of the Pacific.— Proc. Geol. Soc. II. p. 214.—Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 181.

PARK (Mungo).

- 1. Travels in the interior districts of Africa. Lond. 1799, 4°; 1816, 2 vols. 4°.
- 2. Descriptions of eight new Fishes from Sumatra.—Trans. Linn. Soc. III. p. 33.

PARKER (Sam.).

1. Journal of an exploring Tour beyond the Rocky Mountains, in 1835-1837. Ithaca (N. Y.), 1838, 12°. — Sill. Amer. Journ. XXXIV. 2, p. 403.

PARKES (S.).

1. On the Black Oxide of Manganese of Warwickshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 168.

PARKINSON (James).

1. Description of the Phasma dilatatum.—Linn. Trans. IV. p. 190, fig.

-Wied. Arch. I. 1800.-Eis. Insect. p. 239.

2. Organic Remains of a Former World. An Examination of the mineralized Remains of the Vegetables and Animals of the Antediluvian World, generally termed extraneous Fossils. Lond. 1804-11, 3 vols. 4°. fig.; 1833, id.—Cat. Roy. Soc. Lond.

3. On some of the Strata in the neighbourhood of London, and on the Fossil Remains contained in them.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, I. p. 324. —Phil. Mag. XXXVIII. p. 130.—Leonli. Tasch. 1814, I. p. 228.

4. On the Specimens of Hippurites from Sicily, presented to the Geol. Society by the Hon. H. G. Bennet. — Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 277.

5. On the Fossils collected by Mr. Phillips near Dover and Folkstone.

—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 52.—Isis, 1818, p. 1611.

6. An Introduction to the Study of Fossil Organic Remains, especially those found in the British Strata, etc. Lond. 1822, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 496.

PARLATORE (Fil.).

1. Memoria su di una Membrana sierosa dell' Occhio. Palermo, 1834. PARLBY (Major).

1. Notice of the Capture of Orthagoriscus mola off the Chesil Bank, Dursetshire.—Proc. Zool. Soc. XVII. p. 6.

PARMENTIER (Jos.).

1. Ueber die Hüner und die Aufbewahrung ihre Eier. - Nat. Inst.-Voigt's Mag. 1805, X. p. 161.

2. Naturhistorische Bemerkungen über das Perlhuhn (Numida Melea-

gris).—Bibl. Econom.— Voigt's Mag. 1805, X. p. 256.

3. Exposé succinct des produits du Règne végétal et animal dans le Canton d'Enghien. 8°. Bruxelles, 1819.

PARNELL (Richard).

- 1. On three new species of British Fishes, with some remarks on twenty others new to the Coast of Scotland .- Trans. Roy. Soc. Edinb. XIV. p. 137.
- 2. On a new species of British Bream, and on an undescribed species

of Skate; to which is added a List of the Fishes of the Frith of Forth and its tributary streams, with observations. — Trans. Roy. Soc. Edinb. XIV. p. 146.

3. Raniceps trifurcatus.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 104.

 Contributions to the Ichthyology of the Frith of Forth.—Mag. Zool. and Bot. I. pp. 50, 344, 526.

 On a new species of British Fish (Motella cimbria).—Ann. of Nat. Hist. II. p. 39, fig.

6. Observations on the *Coregoni* of Loch Lomond.—Ann. of Nat. Hist.

 I. p. 161, fig.
 On the Natural and Economical History of the Fishes of the River district of the Frith of Forth.—Mem. Wern. Soc. VII. p. 161.

8. Mémoire sur quelques Poissons nouveaux ou rares pour la Faune Britannique.—Rev. Zool. 1839, p. 123.

PARRA (Ant.).

 Description de differentes piezas de Historia natural, etc. Havana, 1787, 4°. fig.—Dict. Sc. n. LX. p. 543.

PARRAT (H.).

1. Extrait d'une Notice inédite sur la Théorie des Courans souterrains et la formation des Vallées et des Montagnes.

 Théorie des Courans souterrains, ou Notice sur la formation des Vallées et des Montagnes du Jura, suivant un mode naturel et analogique. 1838, 8°.

PARROT (Fr.).

 Voyage dans les Pyrénées, avec une Carte, une planche de Vues de Montagnes, et une planche de Hauteurs. Berl. 1823, 8°.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 318.

 Exemple remarquable d'alternats de Couches très-nombreuses et très-minces, propres à faire connaître la durée de la formation de certains Terrains.—Ann. Sc. Observ. Juin 1829, p. 382. — Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 167.

3. Fels-Beschaffenheit des Ararat (Reise zum Ararat; Berl. 1834, I.

p. 178).—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 692.

4. Recherches physiques sur les Pierres d'Imatra, etc. Pétersb. 1840, 4°.
—Mém. Acad. Pétersb. (6° S.) V.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 714.

5. Grundriss der Physik der Erde. Riga u. Leipz. 1815, fig.

 Considerations upon the Temperature of the Terrestrial Globe.— Mém. Pétersb. 1830.—Sill. Amer. Journ. XXVI. I. p. 10.

 Versuch über die fossilen Knochen am Ufer des See's von Burtneck in Liefland.—Mém. Acad. Pét. 1836, IV. 2, p. 1, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 118; 1839, p. 457.

8. Réclamation (au sujet de divers points de Paléontologie et de Géo-

logie).-Féruss. Bull. XVI. p. 161.

PARRY (Frederick J. S.).

1. Description of a new genus of Lucanidæ from New Zealand (Mi-

tophyllus).—Trans. Ent. Soc. IV. p. 55.

 A Decade, or Description of ten new species of Coleoptera, from the Kasya Hills, near the boundary of the Assam district.—Trans. Ent. Soc. IV. p. 84.

 Description and Notes upon some new and rare Coleoptera.—Trans. Ent. Soc. V. p. 80, fig. PAR 79

4. Brief description of the Male of *Cheirotomus MacLeaii*, Hope, fig. col.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 315.

PARRY (William Edward).

Journal of a Voyage for the Discovery of a North-West Passage from the Atlantic to the Pacific, performed in the years 1819-20, in H.M. Ships Hecla and Griper; with an Appendix containing the scientific and other Observations. Lond. 1821, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—(Germ.) Tagebuch einer Entdeckungsreise nach den nördlichen Polargegenden im J. 1818. Hamb. 1819, 8°.

A Supplement to the Appendix of Voyage, etc. (Zoology, by E. Sabine, W. Kirby, J. E. Gray). Lond. 1824, 4°. — Cat. Roy. Soc. Lond.

 Journal of a Second Voyage for the Discovery of a North-West Passage. 4°. London, 1824.

4. Journal of a Third Voyage for the Discovery of a North-West Passage. 4°. London, 1826.

5. Narrative of an attempt to reach the North Pole by boats fitted for the purpose. 4°. London, 1828.

 On the Habits of the Brush-tailed Kangaroo (Macropus penicillatus, Gray).—Proc. Zool. Soc. III. p. 1.

Parsons (Christ.).

 On the Nudity of the Rook's Throat and Forehead.—Zoologist, p. 936.

Parsons (G.).

- On the Discoveries of Müller and others in the Organs of Vision in Insects and Crustacea.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IV. pp. 124, 220, 363.
- Parsons (James).

 1. Philosophical Observations on the Analogy between the Propagation of Animals and that of Vegetables, &c. Lond. 1752, 8° fig.—
 Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 288.—Biogr. Un. XXXIII. p. 31.—(Belg.)
 Over de Woorteeling van Dieren en Gewussen. Haag, 1753, 8°.—
 Böhm. Bibl. II. 1, p. 132; II. 2, p. 514.

2. A Mechanical and Critical Inquiry into the nature of Hermaphrodites. Lond. 1741, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

- An Account of some peculiar Advantages in the Structure of the Asperæ Arteriæ, or Windpipes, of several Birds, and in the Land Tortoise. Philos. Trans. LVI. p. 204.— Dum. et Bib. 1. p. 437.— Dict. Sc. n. XV. p. 248.
- The Natural History of the Rhinoceros.—Phil. Tr. XLII. p. 523, fig.—(Germ. G. L. Huth): Natürliche Geschichte des Nashorns. Nürnb. 1747, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 479.

 De Cornu Rhinocerotis duplici. — Phil. Tr. LVI. p. 32. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 479.

- An Account of a particular Species of Chameleon.—Philos. Tr. LVIII. p. 192.— Journ. de Phys. I. p. 148.—Naturf. V. p. 184.
- Some Account of the Rana piscatrix.—Phil. Tr. XLVI. p. 126.— Cuv. et Val. I. p. 137.
- A Letter containing some Observations upon certain Shell-fish lodged in a large Stone brought from Mahon Harbour.—Phil. Trans. XLV. p. 44, fig. Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 222. Mod. B. Helm.

80 PAS

9. Some Account of the Phoca, Vitulus marinus, or Sea Calf, showed at Charing Cross in 1742-3.—Phil. Trans. XLII. p. 383.

10. On a Quadruped brought from Bengal, and now to be seen in London.—Phil. Trans. XLIII. p. 465.

11. On a very small Monkey.—Phil. Trans. XLVII. p. 146,

12. On the Formation of Corals, Corallines, etc.—Phil. Trans. XLVII. p. 505.

13. Remarks upon a Petrified Echinus of a singular kind shown to the Royal Society by R. Pococke, found on Bunnan's Land in Hertfordshire, etc.—Phil. Trans. XLIX. p. 155, fig.—Mod. B. Helm.

14. An Account of some Fossil Fruits and other Bodies found in the Island of Sheppy.—Phil. Tr. L. 1, p. 396, fig.—Mod. B. Helm.

15. An Account of the Siyah-ghush.—Phil. Trans. LI. p. 650.

16. On the Pholas Conordes.—Phil. Trans. LV. p. 1.

17. On Animals commonly called Amphibious by Authors. — Phil. Trans. LVI. p. 193.

Partington (C. F.).

1. British Cyclopædia; vide sup. Pars I. p. 80.

Partsch (P.).

1. Bericht über das Detonationsphänomen auf der Insel Meleda bey Ragusa, etc. Wien, 1826, 8°.—Isis, 1827, X. p. 815.—Féruss. Bull. X. p. 40.

2. Ueber die sogenannten versteinerten Ziegenklauen aus dem Plattensee in Ungarn, und ein neues, urweltliches Geschlecht zweischaliger Conchylien. — Ann. Wien. Mus. I. p. 95, fig. — L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 118.

3. Die Meteoriten oder vom Himmel gefallenen Steine und Eisen-Massen im K. K. Hof-Mineralien-Kabinette zu Wien, beschrieben, etc. Wien, 1843, 8°.

4. Uebersicht des K. K. Hof-Mineralien-Kabinets in Wien. 1843, 8°.

5. Knochen-Brekzie von Dalmazien (Ber. üb. das Detonat. phänom. etc.).—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 524.

6. Geognostische Karte des Beckens von Wien und der Gebirge, die dasselbe umgeben, etc. Wien, 1843, fol. (Erläut. Bemerk. 4°.)

PARZUDAKI (Ch.).

1. Manakin nouveau, découvert par M. de Maussion Candé.—Rev. Zool. 1841, p. 306.

2. Ornismya İsaacsonii.—Rev. Zool. 1845, p. 95.

3. Ornismya Lindenii.—Rev. Zool. 1845, p. 253.

4. Description d'une nouvelle espèce du genre Iodopleurus, Less.-Rev. Zool. 1847, p. 186.

5. Descr. et Figure d'une nouvelle espèce d'Oiseau-mouche de la République de Venezuela (Ornismya Lindenii).—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 273.

Pascal ().

1. Sur les prétendues communications souterraines de la Fontaine de Vaucluse avec certaines sources des contrées environnantes.—C. R. III. p. 583.

Pasch (G.).

1. Dissert. de Brutorum Sensibus et Cognitione. Witteb. 1686, 4°.

81 PAS

Paschius (J.).

1. Dissert. de Fluxu et Refluxu Maris. Witteb. 1683, 4°.

PASCOLI (Alex.).

1. Corpus humanum, vel brevis Historia, in quâ, novâ et succinctâ methodo, omnia ejus Organa et Functiones principales describuntur. Perusiæ, 1700, 4°. fig.—Act. Erudit. XXIII. p. 431.

Pasini (L.).

- 1. Des Cailloux et de quelques Puddings nouveaux du Vicentin.— Giorn. Ital. Letter. Mars et Avr. 1828, p. 97. - Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 31.
- 2. Observations et Réflexions sur le Porphyre pyroxénique du Vicentin. - Giorn. di Fis. etc. Juill. et Août 1825, p. 296. - Féruss. Bull. 1826, IX. p. 14.

3. Environs de Roveredo. — Journ. Geol. V. — Bull. Soc. Géol. Fr. I.

p. 90.

4. Recherches sur la Géologie de la Haute-Italie.—Antolog. XXIV. p. 294.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 44.

Pasquir ().

1. Sur des Oiseaux étrangers. — Rozier, Journ. de Phys. 1775, V. p. 375.

PASSALACQUA (J.).

1. Catalogue raisonné et historique des Antiquités découvertes en Egypte. Paris, 1826, 8°.

Passeri (Giambattista).

- 1. Istoria de' Fossili dell'agro Pesarese e d'altri luoghi vicini : Discorsi sei. Pesaro, 1753, 12°. - Bologna, 1775, 4°. - Böhm. Bibl. IV. 1, p. 111.
- 2. Dissert. de Petrefactis Agri Veronensis. Venet. 1753, 12°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 264.—Mod. B. Helm.

Passerini (Carlo).

1. Note sur le Cri du Sphinx Tête-de-Mort (Sphinx Atropos, L.), dans une lettre de Duponchel.—Ann. Sc. n. XIII. p. 332.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 329.—Isis, 1830, II. p. 206.—Heusing. Zeitschr. II. p. 442.

2. Osservazioni sopra lo Sphinx Atropos o Farfalla a Testa di Morto. Pisa, 1828, 8°.—Ann. Sc. n. 1829, VII.—Rev. Bibl. p. 78.

- 3. Alcune Notizie sopra una specie d'Insetto del gen. Thrips dannoso agli Ulivi nel territorio di Pietrasanta. Firenze, 1834, 8°.—Atti Accad. di Georgof. XII.-Rev. Zool. 1841, p. 29.
- 4. Memoria sopra due specie d'Insetti nocivi, uno alla Vite, il Bruco della *Procris ampelophaga*, e l'altro al Cavolo arboreo, la Larva o Baco del Lixus octolineatus. Firenze, 1829, 8°. fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 5. Osservazioni sul Baco danneggiatore delle Ulive, e sulla Mosca in cui si trasforma (Musca Oleæ, Rossi).—Giorn. Agr. Tosc. No. 10.— Firenze, 1829.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 6. Osservazioni e Notizie relative alle Larve pregiudicievoli alla pianta del Gran Turco (Zea Mays).—Att. Accad. Georgof. X.—Cat. Roy.
- 7. Osservazioni sopra alcune Larve e Tignole dell' Ulivo.—Giorn. Agr. Tosc. No. 23.—Cat. Roy. Soc. Lond. VOL. IV.

G

Rapporto sopra l'Opuscolo del Dr. P. Negri, intitolato: Memoria sopra il Bruco che in quest' anno devasta i seminati di frumento delle provincie di Bologna, Romagna e Ferrara. Fir. 1833, 8°.—Att. Accad. Georgof, XI.—Cat. Roy. Soc. Lond,—Rev. Zool. 1841, p. 29.

 Notizie relative a tre Specie di Insetti nocivi all' Ulivo. Firenze, 1843, 8°.

 Osservazioni sopra due Insetti nocivi al Solanum tuberosum ed al Morus multicaulis (Lytta verticalis et Apale sexdentata). Firenze, 1840, fig.—Atti Accad. Georg. XVIII.—Rev. Zool. 1841, pp. 354, 356.

11. Osservazioni sulle Larve, Ninfe, ed Abitudini della Scolia flavi-

frons. Pisa, 1840, 4°. fig.—Rev. Zool. 1840, p. 26.

 Rapporto sulla Memoria del Luciani Castelnuovo sulle Larve danneggiatrici del Grano Siciliano.—Att. Georg. 1835.—Rev. Zool. 1841, p. 28.

13. Sopra gli Insetti, e particolarmente sopra alcuni nocivi alle piante di Granturco, di Grano, di e di Barbabietola.—Att. Accad.

Georg. XV.—Rev. Zool. 1841, p. 29.

14. Sulle Larve danneggiatrici del Grano Siciliano. — Att. Accad. Georg. XIII.

Sul danno che ha recato agli Ulivi una Specie di Insetto nel Comune di Castiglione della Pescaja.—Att. Accad. Georg. XVI.—Rev. Zool. 1841, p. 29.

16. Continuazione delle Osservazioni sulle Larve della Sestia flavifrons.

Firenze, 1841, 4°. fig.

 Notizie sulla Moltiplicazione in Firenze dell' Uccello americano Paroaria cucullata. Firenze, 1841, fol. fig.—Rev. Zool. 1841, p. 29.

18. Istoria dei Bruci o Larve della Lithosia caniola comunissimi in alcuni anni nella città di Firenze. Fir. 1844, 8°.

Pässler ().

 Ueber die im Herzogthume Anhalt sich findenden Fossilien.— Leonh. Tasch. IV. p. 143.

PASSOT (F.).

1. Lettre sur le Déluge, dans laquelle on examine la possibilité d'accorder le récit de Moïse avec les faits constatés par l'observation et les principes de la Physique. Paris, 1833, 8°.

Passy (Ant.).

 Description géologique du Dép. de la Seine-Inférieure, etc., avec une Carte géologique et un Atlas de coupes et dessins de Fossiles. Rouen, 1832, 2 vols. 4°. fig.—Précis anal. Acad. Rouen, 1829, p. 45. —Bronn, Leth. II. p. 547.—Féruss. Bull. XXII. p. 5.

 Notice géologique sur le Puits de Meulers (Seinc-Inférieure).— Mém. Soc. d'Hist. nat. Par. IV. p. 387—Féruss. Bull. 1829, XVII.

p. 18.

3. Sur le Succin de Noyers, canton de Gisors (Eure).—Mém. Soc. Linn. Calv. II. p. 411.

PASTA (Gius.).

- 1. Dei Bagni minerali di Trescorc. Bergamo, 1806, 8°.
- 2. Delle Acque minerali del Bergamasco. Berg. 1794, 4°.

PAT 88

Pastré (Th.).

1. De la cause de l'Hybernation chez les Animaux dormeurs. Montp.

1828, 4°.—N. Act. Nat. Cur. XIV. p. 659.

Exposé succinct des Opinions émises jusqu'ici sur la cause de l'Engourdissement périodique qu'éprouvent les animaux appelés Hibernans.—Mém. Soc. Linn. de Paris, 1828, VI. p. 121.

PASUMOT (Fr.).

 Voyages physiques dans les Pyrénées en 1788 et 1789; Histoire naturelle d'une partie de ces Montagnes, particulièrement des environs de Barège, Bagnères, Cautères et Gavarnie. Paris, 1797, 8°.

PATEL (Léon N.).

1. Dissert. sur les Tænias ou Vers plats, dans l'espèce humaine. Paris, 1828, 4°.

Patellani (L.).

Sopra un Cervello ossificato in un Animale sano. Milano, 1841, 8°. fig.

PATERSON (John).

 Account of the Isle of Arran.—Prize Essays Highland Soc. XI. p. 125.

PATERSON (R.).

 On the Fossil Organic Remains found in the Coal Formation at Wardie, near Newhaven.—Edinb. New Phil. Journ. XXIII. p. 146.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 630.

PATERSON (W.).

An Account of a new Electrical Fish. — Philos. Trans. LXXVI.
 p. 382.—Dict. Sc. n. XXII. p. 545.

2. A Narrative of four Journeys into the Country of Hottentots. Lond. 1789, 4°.—Fisch. Mamm.

PATISSIER (Ph.).

 Manuel des Eaux minérales de la France, etc.; avec la Description des Sources de Spa, d'Aix-la-Chapelle, d'Aix en Savoie, de Louesche et de St.-Gervais. Paris, 1818, 8°.

Paton (Ch.).

 Esquisse historique et statistique de l'Arracan.—Asiat. Res. XXII p. 378.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 236.

PATRICK (J. Shedden).

 On the Fossil Vegetables of the Sandstone of Ayrshire.—Edinb. Roy. Soc. 1844, Jan.—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 283.

PATRICK (Wm.).

On the Ox tribe in connexion with the White Cattle of the Hamilton and Chillingham Breeds.—Journ. Highland Soc. IX. p. 514.

PATRIN (E. L. M.).

Relation d'un Voyage aux Monts d'Altaïce en Sibérie, fait en 1781.
 Pétersb. 1783, 8°.—Biogr. Un. XXXIII. p. 141.

2. Histoire naturelle des Minéraux. Paris, 1801, 5 vols. 18°. fig.—Biogr. Un. XXXIII. p. 141.

PATTERSON (Robert).

1. On the Study of Natural History as a branch of General Education in Schools and Colleges. 8°. Belfast, 1840.—Ann. Nat. Hist. VII. p. 498.

2. Letters on the Natural History of the Insects mentioned in Shak-

speare's Plays. 8°. London, 1838.

3. Notes upon the Reptiles mentioned in Shakspeare's Plays.—Zoologist, Aug. 1843, p. 249; Oct. 1843, p. 317. 4. On a species of *Beroë* found on the North-east Coast of Ireland.—

Edinburgh New Phil. Journ. XX. p. 26.

5. Description of the Cydippe pomiformis (Beroë ovata, Flem.), with notice of an apparently undescribed species of Bolina, also found on the Coast of Ireland.—Proc. Roy. Irish Acad. Dec. 10, 1839, p. 237. -Trans. Roy. Irish Acad. XIX. p. 91.

6. On Bolina Hibernica.—Proc. Roy. Irish Acad. Nov. 11, 1839, p. 357. -Trans. Roy. Irish Acad. XIX. p. 154.—Ann. Nat. Hist. V. p. 67.

7. On the Common Limpet (Patella vulgaris) considered as an article of food in the North of Ireland.—Ann. Nat. Hist. III. p. 231.

8. On Medusæ.—Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 142.

9. Note on the appearance of Clouds of Diptera.—Ann. Nat. Hist. X. p. 6.

10. First Steps to Zoology. 12°. London, 1848, fig.; 2nd ed. 1850.

- 11. Introduction to Zoology for the use of Schools. 12°. London, fig. Part I. Invertebrate Animals, 1st ed. 1846; 2nd ed. 1848; 3rd ed. 1850. Part II. Vertebrate Animals, 1848; 2nd ed. 1849.
- 12. Two Sheets exhibiting a Tabular View of the Classification of Sheet I. Invertebrata. Sheet II. Vertebrata. London, 1848; 2nd ed. 1849; 3rd ed. 1851.

Patterson (R.) and Haliday (A. H.).

1. On the Larvæ of Blaps mortisaga.—Trans. Entom. Soc. II. p. 99.

PATTINSON (H. L.).

- 1. On the Fossil Trees found in Jefferies Rake Vein at Derwent Lead Mine in the County of Durham .- Phil. Mag. ser. 2, VII. p. 185 .-Féruss. Bull. XXII. p. 189.
- 2. Report of Galvanic Experiments to determine the existence or nonexistence of Electrical Currents in Stratified Rocks.—Rep. Brit. Assoc. 1839, p. 23.

Patzowsky (Alb.).

- 1. Ueber die bei Schowar einbrechenden Mineralien,—Leonh. Tasch. II. p. 387.
- 2. Bemerkungen auf seiner Reise in die Telkebanver Gebirgskette.-Leonh. Tasch. III. p. 354.
- 3. Ueber mehrere neuerdings bei Cservenicza vorgekommene Mineralien.—Leonh. Tasch. IV. p. 371.

PAUL (

- 1. Abrégé de l'Hist. de l'Acad. de Paris; vide sup. Pars I. p. 49.
- 2. Mém. de l'Acad. de Prusse; vide sup. Pars I. p. 54.

PAULET ().

1. Observations sur la Vipère de Fontainebleau, etc. 8º. Fontainebleau, 1805.

PAULI (J.).

1. Dissert. de Insectis Coleopteris Daniæ. Bützow, 1763, 4°. - Böhm. Bibl. II. 2, p. 168.

PAULLINI (Ant.).

1. Curieuses Kabinet ausländischer und anderer Merkwürdigkeiten. Frankf. u. Leipz. 1717, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 389.

PAULLINI (Chr. Fr.).

1. Cynographia curiosa, seu Canis descriptio, et Mantissa curiosa ejusdem argumenti, complectens J. Caii Libell. de Canibus Britannicis, et J. H. Meibomii Epist. de κυνοφορα. Norimb. 1675, 4°; 1685, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 304.—Biogr. Un. XXXIII. p. 209.

2. Lycographia, s. de natura et usu Lupi. Francof. 1694, 8°.—Böhm.

Bibl. II. 1, p. 319.

- 3. Talpa, juxta methodum A. N. C. descripta. Francof. et Lips. 1689, 12°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 333.
- 4. Bufo breviter descriptus. Norimb. 1686, 12°. Cat. Roy. Soc. Lond.
- 5. Pediculi alati. Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 6, App. p. 22.-Eis. Insect. p. 249.
- 6. Schediasma de Lumbrico terrestri, variis memorabilibus Curiositatibus et Observationibus illustratum. Francof. et Lips. 1703, 8°.— Biogr. Un. XXXIII. p. 209.—Mod. B. Helm.

7. De famoso et ignivomo Monte Hecla Observationes physicæ. Hamb. 1676, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 376.

Paulsen (Chr.).

- 1. Veiledning til Kundskab om de i Danmark, Slesvig og Holsten forekommende Fugle. 8°. Kopenhagen, 1843.
- 2. Kort Begreb af Læren om Fuglene. 8°. Kopenhagen, 1844.

Paulus (Fr. Cl.).

1. Petrographische Karte des Bila-Thales, etc. Töplitz, 1827.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 234.

- 2. Arrangement orographique des Roches de Joachimsthal.—N. Schr. Soc. f. gesammte Mineral. Jona, II. p. 199. — Féruss. Bull. 1827,
- 3. Orographie oder mineralogisch-geographische Beschreibung des Joachimsthaler Bergamts-Distrikts. Jena, 1820, 8°. - Cat. Bibl. Turic.

PAYEN ().

1. Note sur les Animaux qui colorent en rouge les Marais salans.— Ann. Sc. u. (2° S.) VI. p. 249.—C. R. III. p. 541.

2. Lettre sur les Crustacés colorés en rouge qu'on rencontre dans les Marais salans, adressée à l'Acad. des Sciences.—Ann. Sc. n. (2º S.) Х. р. 315.

PAYER (J. P.).

- 1. Observations sur la disposition et le développement des Œufs des plusieurs espèces ovipares appartenant au genre Hirudo.—Journ. de Pharmacie. 8°. Paris, 1825.
- 2. De la forme animale considérée dans ses rapports avec l'organisme intérieur, etc. 1840, 4°. fig.

PAYKULL (Gust.).

 Fauna Suecica (Insecta). Ups. 1798-1800, 3 vols. 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 288.—Eis. Insect. p. 178.

2. Monographia Curculionum Sueciæ. Ups. 1792, 8°.—Eis. Insect.

p. 178.

 Monographia Staphylinorum Sueciæ. Ups. 1789, 8°. — Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 288.

 Monographia Caraborum Sueciæ. Ups. 1790, 8°. — Eis. Insect. p. 178.

5. Monographia Histeroidum. Ups. 1811, 8°. fig.— Cuv. R. An. III.

р. 399.

 Beschreibung einiger neuen Schwedischen Insecten.—Kongl. Vet. Acad. Handl. XXXIII.—Wiedem. Arch. III. 2, p. 260.—Eis. Insect. p. 178.

PAYRAUDEAU (B. C.).

 Description de deux espèces nouvelles d'Oiseaux, appartenant aux genres Mouette et Cormoran.—Ann. Sc. n. 1826, VIII. p. 460.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 302.—Isis, 1834, IX. p. 894.

 Catalogue descriptif et méthodique des Annelides et des Mollusques de l'Île de Corse. Paris, 1826, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1826,

IX. p. 363; 1827, XII. p. 144.—Isis, 1828, III. p. 287.

PAYS AD TURRIM (Fr. Fr.).

 Regnum animale, vegetabile et minerale medicum Tyrolinense, etc. Œniponti, 1738, 4°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 584.

PAYTON ()

 On Trilobites of Dudley. Lond. 1827, 4°. — Féruss. Bull. XXV. p. 362.

Peace (W.).

 On the Dislocations of the Coal Strata in Wigan.—Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 82.

Peach (Charles William).

- 1. Observations on the Sea-Cup.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 28.
- 2. On the Nidi of Purpura Lapillus and of Buccinum reticulatum.—
 Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 203, fig.
- On the Development of *Doris*.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 445, fig.
- On the Nigger, or Cotton Spinner, of the Cornish Fishermen.— Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 171, fig.
- On the Nidi of Buccinum reticulatum.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 446.
- An account of the Fossil Organic Remains of the South-east Coast of Cornwall, and of Bodmin and Menheniott.—Rep. Brit. Assoc. 1841, Sect. p. 61.
- On the Nidus and Growth of the Purpura lapillus, and also on the Patella pellucida and P. lævis. — Rep. Brit. Assoc. 1842, Sect. p. 66.
- 8. On the Habits of the Marine Testacea.—Rep. Brit. Assoc. 1843, p. 129.
- On the Fossils of Polperro in Cornwall.—Rep. Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 56.
- 10. On Marine Zoology.-Rep. Brit. Assoc. 1844, Sect. p. 64.

PEA 87

 On the Marine Fauna of Cornwall.—Rep. Brit. Assoc. 1845, Sect. p. 65.

 On the Fossil Geology of Cornwall.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 63.

13. On the Luminosity of the Sea on the Cornish Coasts.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 80.

 A List of Zoophytes found in the Vicinity of Peterhead, N.B., with a notice of some new to the British List.—Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 126.

15. Localities of Paleozoic Fossils in Cornwall. — Twelfth Rep. of

Cornw. Polytech. Soc. p. 66.—Journ. Geol. Soc. I. p. 567.

Peacock (J. B.).

On some of the Marine Animals met with during a Sea Voyage.
 Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 596.

PEALE (Rembrandt).

- Account of the Skeleton of the Mammoth, a nondescript carnivorous Animal of immense size, found in America. Lond. 1802, 4°.—
 (2nd ed.) An Historical Disquisition on the Mammoth. Lond. 1803, 4°.
- 2. On the differences which exist between the Heads of the Mammoth and Elephant.—Phil. Mag. XIV. p. 228.
- 3. On some Remains of a species of gigantic Oxen found in America and other parts of the World.—Phil. Mag. XV. p. 325.

PEALE (R. Titian).

 Birds of the United States Exploring Expedition. — Wilkes, U. S. Expl. Exped. VIII.—Arch. Naturg. 1852, p. 93.

PRALE ().

1. Lepidoptera Americana. Aug. Taur. 1798, 8°.

PEARCE (J. C.).

 On the Oolitic Formation and its Contents, as occurring in a Quarry at Bearfield, near Bradford, Wilts. — Proc. Geol. Soc. I. p. 484. —

Phil. Mag. ser. 3, III. p. 369.

 On the Mouths of Ammonites, and on Fossils contained in laminated beds of the Oxford Clay, discovered in cutting the Great Western Railway, near Christian Malford in Wiltshire.—Proc. Geol. Soc. III. p. 592. — Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 546. — Ann. and Mag. N. H. IX. p. 578.

On the Locomotive and Non-locomotive powers of the Family Crinoidea.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 159.—Phil. Mag. ser. 3, XXIV. p. 57.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 471.—L. u. Br. N. Jahrb.

1844, p. 245.

On an entirely new form of Encrinite from the Dudley Limestone.
 Proc. Geol. Soc. IV. p. 160.—Phil. Mag. ser. 3, XXIV. p. 58.—
 Ann. and Mag. N. H. XII. p. 472.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 246.

5. On the Fossil Cephalopoda constituting the genus Belemnoteuthis.

—Lond. Geol. Journ. I. p. 75.

 Notice of what appears to be the embryo of an Ichthyosaurus in the Pelvic cavity of Ichthyosaurus (communis?).—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 44. Pearson (G.).

1. Observations and Experiments for investigating the Chymical History of the Tepid Springs of Buxton, etc. Sketches of a History of the Atmosphere of the Peak, and of the Form and Structure of the Mountainous Regions of Derbyshire. Lond. 1784, 2 vols. 80 .-Cat. Roy. Soc. Lond.

PEARSON (John).

1. Some account of two Mummies of the Egyptian Ibis, one of which was in a remarkably perfect state.—Phil. Trans. XCV. p. 264.

PEARSON (J. T.).

- 1. On the Eurhinorhynchus griseus.—Asiat. Res. XIX. p. 69.
- 2. On a species of Felis from Midnapur.—J. A. S. B. I. p. 75.
- 3. On the Zoology of the Second Part of the Transactions of the Physical Class of the Asiatic Society of Bengal.—J. A. S. B. II. p. 417.
- 4. On the genus Spiraculum.—J. A. S. B. II. p. 590.
- 5. On the Fœtus of the Squalus maximus.—J. A. S. B. IV. p. 924.
- 6. On Thylacinus cynocephalus.-J. A. S. B. IV. p. 572.
- 7. On the Canis Vulpes montana, or Hill Fox.—J. A. S. B. V. p. 313. 8. Memorandum on the Gaur and Gayal.—J. A. S. B. VI. p. 225.
- 9. On Lamia rubus.—J. A. S. B. VI. p. 321.
- 10. On the Zoology of Tenasserim and the neighbouring provinces.— J. A. S. B. VII. p. 957.
- 11. On Ursus labiatus.—J. A. S. B. VII. p. 987.
- 12. On the Bora Chung, or the Ground Fish of Bootan.—Journ. As. Soc. Beng. VIII. p. 551.
- 13. Zoological Catalogue of the Museum of the Asiatic Society.— Journ. As. Soc. Beng. IX. p. 514.
- 14. Catalogue of the Birds in the Museum of the Asiatic Society. Journ. As. Soc. Beng. X. p. 628.
- 15. Catalogue of the Mammalia in the Museum of the Asiatic Society. -Journ. As. Soc. Beng. X. p. 660.
- 16. On the Animal of Ampullaria.—Calcutta Glean. Sc. II. p. 224.

PEART (E.).

- 1. Physiology, or an Attempt to explain the functions and laws of the Nervous System, etc. Lond. 1798, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 2. The Generation of Animal Heat investigated, with an Introduction, in which is an Attempt to ascertain the Elementary Principles and Fundamental Laws of Nature, etc. Gainsborough, 1788, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Pecchioli (Vittor.).

- 1. Description de deux Coléoptères nouveaux d'Italie.- Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 445, fig.
- 2. Osservazioni su diverse specie di Topi-talpini (Arvicolæ) abitatrici delle Campagne Pisane e del di Brentina. Pisa, 1841, 4º. fig.

PECHLIN (J. Nic.).

1. Piscem Ionæ deglutitorem non fuisse Balænam. Lubec. 1697, 4°. —Böhm. Bibl. II. 1, p. 77.

Реск (Н. J. J.).

1. Geological and Mineralogical Account of the Mining Districts in

the State of Georgia, Western part of N. Carolina and of E. Tennessee; with a Map.—Sill. Am. Journ. XXIII. p. 1.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 565; 1835, p. 703.

PECK (Jac.).

 Notice of the Crotalus durissus, L., as found in Caroll County, Geo., where it is called the Diamond Rattlesnake.—Sill. Amer. Journ. XXIV. 1, p. 176.

PECK (W. D.).

Mémoire sur une espèce de Rynchyte qui ronge les pins.—Massach.
Journ. Agric. IV.— Cuv. R. An. III. p. 400.

2. Natural History of the Slug Worm. Boston, 1799, 8°. fig.

3. Some Observations on the Sea Serpent.—Amer. Phil. Trans. 1818.

—Journ. Roy. Inst. VII. p. 68.—Isis, 1819, VII. p. 1123.

 On Insects which affect Oaks and Cherry Trees.—Massachus. Agric. Rep. and Journ. V.—Zool. Journ. II. p. 487.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 151.—Isis, 1830, X. p. 1065.

5. On the Insects which destroy the Pear-tree, and the leading shoot

of the Weymouth Pine. 8°. fig.

PECQUET (J.).

 Experimenta nova anatomica, quibus incognitum hactenus Chyli Receptaculum, et ab eo per Thoracem in ramos usque subclavios Vasa lactea deteguntur; ejusdem Dissertatio de Circulatione Sanguinis et Chyli Motu. Paris, 1651, 12°.—Amst. 1661, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Biogr. Un. XXXIII. p. 249.

Peduzoli (G. Batt.).

1. Osservazioni naturali ne' Corpi animali, vegetabili e minerali. 4º.

Prchoux ().

 Propositions sur la structure des Monts-Dômes, sur la force volcanique, et sur l'origine des Couches minérales du Globe.—Ann. scientif. Auvergue, I.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 292.

 Mémoire sur des Faits géognostiques observés aux points de contact des Laves et des Basaltes avec les Terrains stratifiés en Auvergne. —Ann. scientif. Auvergne, 1829, II. pp. 289, 337, 385; III. 1830,

p. 505.— Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 139.

 Rapport sur un Fossile humain trouvé dans un travertin, près des Martres de Veyre, et sur deux Notices qu'ont envoyées à ce sujet à l'Académie MM. Bravart et Croizet. — Ann. scientif. Auvergne, 1830, III. p. 1.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 394.

Peguès ().

Histoire et Phénomènes du Volcan et des Iles volcaniques de Santorin, etc. 8°. Paris, 1842.

PEILE (W.).

- On a Group of Dykes, termed Riders, discovered in the Whitehaven Colliery.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 160.
- On a singular Transformation of the Seams of Coal into Stone at Crummock Colliery.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, II. p. 178.

PRIPERS (E. Ph.).

System der gesammten Naturwissenschaften nach monodynamischem Prinzip. I. Th. Köln, 1840, 8°.

PEITHNER v. LICHTENFELS (J. Th. A.).

1. Versuch über die natürliche und politische Geschichte der Böhmischen und Mährischen Bergwerke. Wien, 1780, 2 vols. fol. fig.

—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 114.

 Beschreibung der Böhmischen Flüsse, mit Anmerkungen über die metallreichen Geschiebe, Edelgesteine und andere Seltenheiten, welche an ihren Ufern gefunden werden. Prag, 1771-72, 8°.— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 114.

Pelerin (W. G.).

 On the Structural Differences observable in the Crania of the four British species of the genus Cygnus.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 178.

Pellerin (Ch.).

1. Sur les Organes qui servent à l'Absorption. Paris, 1818, 4°.

Pelletan (Ph. Gabr.).

 Mémoire sur la spécialité des Nerfs des Sens de l'Odorat, du Goût, et de la Vue.—C. R. II. p. 30.—Ann. Sc. n. (2º S.) VIII. p. 64.

Pelletier (P. Jos.).

- Résumé des Travaux de la Société des Sciences d'Orléans, lu dans la séance publique de 1823.—Bull. d'Orl. V. p. 225.—Féruss. Bull. III. p. 256.
- Observations sur le mode de formation et de développement des Zoospermes chez les Batrachiens.—C. R.—Rev. Zool. 1840, p. 347.

PELLETIER (P. J.) et HUZARD (J. B.).

 Recherches sur le genre Hirudo. – Journ. de Pharm. Mars 1825, p. 105. – Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 147.

Pellieux (aîné).

Observations sur le Dragonneau d'eau douce.—Ann. Sc. n. 1825,
 VI. p. 493. — Féruss. Bull. 1827, XI. p. 169.— Isis, 1832, II. p. 178.

Pelouze ().

 Les Merveilles et les Richesses du Monde souterrain, ou les Mines, les Métaux, les Pierres précieuses, la Houille, le Sel, etc. Ouvrage suivi de quelques Notions de Géologie et de Géognosie. Paris, 1835, 8°.

Peltier ().

 Observations sur la Structure des Muscles, et Expériences sur la Contraction.—Ann. Sc. n. (2° S.) IX. p. 89.

 Observations sur la Structure des Nerfs.—Ann. Sc. n. (2° S.) XI. p. 313.

9. Observations sur une nouvelle espèce de *Floscularia*.—Ann. Sc. n.

(2° S.) X. p. 41, fig. 4. Lettre sur les Animaux microscopiques.—C. R. II. p. 134.

5. Remarques sur divers travaux de M. Quatrefages concernant les Animaux invertébrés.—Ac. Sc. Par.—Rev. Zool. 1844, p. 28.

Penchienati ().

- Observations sur quelques prétendus Hermaphrodites. Mém. Acad. Tur. X. p. 18.
- Description anatomique d'un Vagin double, etc., avec des Remarques sur la Superfétation.—Mém. Acad. Tur. XI. p. 289.

PEN 91

Penn (Granville).

1. A comparative Estimate of the Mineral and Mosaical Geology. Lond. 1823, 8°. — Féruss. Bull. 1824, II. p. 1. — Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 92.

PENNANT (Thomas).

1. Journey from London to the Isle of Wight. Lond. 1801, 2 vols. 4°. -Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 393.

2. A Tour in Scotland, 1769. Chester, 1771, 8°; Lond. 1772, 8°; Warrington and Lond. 1774, 4°. fig.; Lond. 1790. - Biogr. Un.

XXXIII. p. 316.

- 3. A Tour in Scotland and Voyage to the Hebrides. Chester, 1774, 2 vols. 4°. fig.--(Germ. J. P. Ebeling): Reise durch Schottland und die Hebridischen Inseln. Leipz. 1779-80, 2 vols. 8°. fig. - Biogr. Un. XXXIII. p. 316.
- 4. Tours in Wales. Lond. 1778-81; 1784, 2 vols. 4°; 1810, 3 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 526.—Tr. Linu. Soc. Lond. X. p. 409. 5. Journey from Chester to London. 1782.

6. Indian Zoology. Lond. 1769, fol. fig.; 1790, 4°; 1792, 4°.—Biogr. Un. XXXIII. p. 317.—(Germ. J. R. Forster): Indische Zoologie, etc., nebst einem Anhange, etc. Halle, 1781, fol.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 68.

7. Arctic Zoology. 1784-87, 3 vols. 4°. fig.; 1792, 2 vols. 4°.—Biogr. Un. XXXIII. p. 317.—(Germ.) Thiergeschichte der nördlichen Polar-Leipz. 1787, 2 vols. 4°.—Cat. Bibl. Turic.

8. The British Zoology. Lond. 1761, 1 vol. fol.; 1768-69, 3 vols. 80: 103 additional plates, 1770; 1776-77, 4 vols. 8°; 1812, 4 vols. 8°. -(Lat. et Germ. Chr. Th. von Murr): Zoologia Britannica, tab. an. 132 illustrata.—Brittische Thiergeschichte, etc. Augsb. 1771. fol.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 62. — Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 226; XI. 2, p. 424.—Mod. B. Helm.

9. Synopsis of Quadrupeds. Chester, 1771, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1,

p. 267.

- 10. History of Quadrupeds. Lond. 1781, 2 vols. 4°. fig.; 1792, 2 vols. 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 267.
- 11. Genera of Birds. Edinb. 1773, 8°; Lond. 1781, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 504.
- 12. An Account of two new Tortoises.—Phil. Trans. LXI. p. 266.— Journ. de Phys. III. p. 230.
- 13. An Account of some Fungitæ and other curious Coralloid Fossil Bodies.—Phil. Trans. XLIX. p. 513, fig.—Mod. B. Helm.
- 14 Histoire naturelle des Oiseaux par le Comte de Buffon, and "Les Planches Enluminées" systematically disposed. 4°. 1786.
- 15. On the different species of the Birds called Pinguins.—Phil. Trans. LVIII. p. 91.—J. de Phys. I. p. 501.
- 16. An Account of the Turkey.—Phil. Trans. LXXI. p. 67.

Pensa (

1. De Insectis venenatis Agri Ticinensis Dissert. inaug. Tic. Reg. 1832, 8°.

PENTLAND (J. B.).

1. Description of Fossil Remains of some Animals from the Northeast border of Bengal.—Trans. Geol. Soc. Ser. 2, II. p. 393.—Proc. Geol. Soc. I. p. 76.—Phil. Mag. ser. 2, III. p. 450.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 147.

 On the Remains of Quadrupeds which have been discovered in the Marine and Freshwater Formations of the Peninsula of Italy.— Proc. Geol. Soc. I. p. 137.

Observations on the Peruvian Andes.—Phil. Mag. ser. 2, IV. p. 115.
 —Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 10.

PENTLAND (W.).

- On the Fossil Bones of Wellington Valley, New Holland.—Edinb. New Phil. Journ. XII. p. 301.
- On a collection of Fossil Bones sent to Baron Cuvier from New Holland.—Edinb. New Phil. Journ. XIV. p. 120.
- Note contenant la détermination des Ossemens fossiles des Cavernes voisines de Palerme.—Ann. Sc. n. 1832, XXV. p. 208.
- Lettre relative au Mémoire que M. de Blainville a lu dans une précédente séance sur les Ossemens fossiles du Megatherium.—Rev. Zool. 1839, p. 66.

PEPYS (W. H.).

 On the Decomposition of Sulphate of Iron by Animal Matter.— Trans. Geol. Soc. ser. 1, I. p. 399.

Perbosc ().

 Insectes nouveaux découverts au Mexique. — Rev. Zool. 1839, p. 261.

Percheron (Ach. R.).

1. Mémoire sur les Raphidies. 1833, 8°. fig.

2. Bibliographie des Insectes, par ordre alphabétique d'Auteurs, avec une Table par ordre de Matières. Paris, 1834, 8°. 2 vols.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. xcviii.

 Monographie des Passales et des Genres qui en ont été séparés. Paris, 1834, 8°. fig.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. xcv.

4. Notices Entomologiques. 8°. Paris, 1835.

5. Bibliographie Entomologique, comprenant par ordre alphabétique des noms d'Auteurs: 1° l'indication des Ouvrages entomologiques publiés en France et à l'étranger, depuis les temps les plus reculés jusques et y compris l'année 1834; 2° des Monographies et Mémoires contenus dans les Recueils, Journaux et Collections académiques, Françaises et étrangères. Accompagnée de Notices sur les Ouvrages périodiques, les Dictionnaires et les Mémoires des Sociétés savantes, et suivie d'une Table méthodique et chronologique des Matières. Paris, 1837, 8°. 2 vols.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. cv.—C. R. 1837.—Mag. Zool. and Bot. II. p. 269.

 Note sur les matériaux zoologiques recueillis par M. le capitaine de vaisseau Berard.—Rev. Zool. 1840, p. 222.

7. Sur les dénominations à donner aux différentes coupes introduites en Entomologie.—Rev. Zool. 1843, p. 73.

Percheron (A. R.) et Gory (A.).

 Monographie des Cétoines et des genres voisins, formant, dans les Familles naturelles de Latreille, la division des Scarabées mélitophiles. Paris, 1833, 8°. fig. PERCIVAL (J. G.).

1. Notices of the Geology and Mineralogy of Sicily, from a Work entitled: Storia naturale della Sicilia, del Ab. F. Ferrara.—Sill.

Amer. Journ. VII. 2, p. 201.

Analysis of a Memoir: Sur les Caractères zoologiques des Formations, avec l'application de ces caractères à la détermination de quelques Terrains de Craie, par Alex. Brongniart.—Sill. Amer. Journ. VIII. 2, p. 213.

3. Report on the Geology of the State of Connecticut. N. Hav.

1842, 8%

Percival (Robert).

 An Account of the Island of Ceylon, containing its history, geography, natural history, etc. 2nd ed. 4°. Lond. 1805.

Percy () et Biot ().

Ueber die Abhandlung von Magendie von der Thätigkeit der Arterien bey der Circulation.—Ac. Sc. Par. 1817.—Isis, 1818, III. p. 41.

Perdonnet (Aug.).

 Note sur le Gisement des Minérais de Fer au Hartz.—Ann. d. Mines (2° S.) III. p. 3.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 188.

Peré ().

1. De Venà Medinensi.—Roux, Journ. de Méd. XLII. p. 121.

PEREBOOM (Corn.).

Descriptio et Delineatio novi generis Vermium, Stomachidæ dicti, in corpore humano habitantium, etc. Amst. 1780, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 383.—Mod. B. Helm.

Perenotti ().

 Sur la Construction et sur l'Accroissement des Os.—Mem. Acad. Tur. II. p. 339.

2. Sur une nouvelle espèce d'Insecte trouvé dans l'eau d'un puits d'Alexandrie.—Mem. Acad. Tur. IV. p. 255.

Perget (de).

 Observations sur la Structure des Yeux de plusieurs Insectes et sur les Trompes de Papillons. Lyon, 1706, 4°.—Eis. Insect. p. 212.

Périère (Aug.).

 Introduction à l'Histoire naturelle des Insectes. Bord. 1824-25, 3 vols. 8°. fig.—Eis. Ins. p. 130.

Perle (E.).

1. De Pancreate ejusque Morbis. 1837, 8°.—Val. Repert. III. p. 21.

Perleb (K. J.).

Lehrbuch der Naturgeschichte. Freib. 1826, 1835, 2 vols. 8°.—
 Isis, 1829, VI. p. 593. — Wiegm. Arch. 1836, II. p. 164. — Féruss. Bull. 1828, XV. p. 62.

PERNETTY (Ant. Jos.).

 Journal historique d'un Voyage fait aux Iles Malouines en 1763-64, etc. Berl. 1769, 2 vols. 8°. fig.—Paris, 1770, id.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 758. Perolli (Carlo).

 Essai sur l'organisation externe et interne des Insectes, etc. 12°. Turin, 1808.

Péron (Fr.).

1. Observations sur l'Anthropologie. Paris, an. VIII.—Biogr. Un. XXXIII. p. 394.

- Mémoire sur quelques Faits zoologiques applicables à la théorie du Globe. (Lu à l'Institut le 30 Vendémiaire an XIII.)—Dict. Sc. n. LX. p. 543.
- Mémoire sur le nouveau genre Pyrosoma.—Ann. Mus. IV. p. 437, fig.—J. de Phys. LIX. p. 207.

Péron (Fr.) et Lesueur (C. A.).

- Voyage de découvertes aux Terres Australes, pendant les années 1800-1804. Paris, 1807-1816, 3 vols. 4°. fig.
- 2. Histoire de la famille des Mollusques Ptéropodes; Caractères des dix Genres qui doivent la composer.—Ann. Mus. XV. p. 57, fig.

3. Histoire du genre Firole.—Ann. Mus. XV. p. 70.

- Sechs neue Gattungen Firola (Pterotrachea) im Mittelmeer beobachtet, und Bestimmung der neuen Sippe Firoloides, Les.—Bull. d. Sc. 1817.—Isis, 1818, IX. p. 1557.
- Histoire générale et particulière de tous les Animaux qui composent la famille des Méduses.—Ann. Mus. XIV. p. 218 (269, 357).
 J. de Phys. LXIX. p. 185.
- Tableau des Caractères génériques et spécifiques de toutes les espèces de Méduses connues jusqu'à ce jour.—Ann. Mus. XIV. p. 325.
- Sur les Méduses du genre Equorée.—Ann. Mus. XV. p. 41.—Phil. Mag. XXXVII. p. 374.
- 8. Notice sur l'Habitation des Animaux marins.—Ann. Mus. XV. p. 287.
- 9. Mémoire sur la Conservation des diverses espèces d'Animaux dans l'Alcohol.—Journ. de Phys. 1810, LXXI. p. 265.

PERRAULT (Cl.).

- Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle des Animaux et des Plantes. Paris, 1671, fol. fig. Mém. Acad. Sc. Par. III. Paris, 1682, 4°. fig. La Haye, 1731, id. (Angl. Al. Pitfield): Memoires for a Natural History of Animals. Lond. 1688, fol. fig.; 1702, id. Böhm. Bibl. II. 1, p. 31.
- Description anatomique d'un Caméléon, d'un Castor, d'un Dromadaire, d'un Ours, et d'une Gazelle. Paris, 1669, 4º. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 331.
- Description de la grande Tortue terrestre.— Mém. Acad. Sc. Par. 1666-1699, III. 2, p. 172, fig.—Dum. et Bib. I. p. 432.
- Figure et description de la Tortue des Indes.—Mém. Acad. Sc. Par. 1666-1669, III. 2, p. 177.—Dum. et Bib. I. p. 426.
- Des Vers qui s'engendrent dans les Intestins. J. d. Sav. 1675,
 p. 154. Mod. B. Helm.

PERRAULT (P.).

Tractatus de Fontium Origine.—Perr. Œuvr. de Phys. II. p. 735.
 Böhm. Bibl. V. p. 67.

PER 95

Perrault (C.), Charres (), et Dodart (D.).

1. Abhandl. Franz. Akad.; vide sup. Pars I. p. 28.

Perreau (P.).

 Les Singularités de la Fontaine de St. Pardoux en Bourbonnais. Paris, 1600, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 210.

Perrières (Aug.).

 Introduction à l'Histoire naturelle des Insectes. 8°. Bordeaux, 1824-5.

Perris (Ed.).

- Notes pour servir à l'histoire des Psychodes, Diptères de la famille des Tipulaires Latr., tribu des Gallicoles Meig.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIII. p. 346, fig.
- Observations sur quelques Larves xylophages.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIV. p. 81, fig.

Perrolle ().

 Observations et remarques sur le Tænia. — Journ. de Phys. 1801, LIII. p. 106.

Perron (C.).

- Mémoire sur le Dragonneau. Observation recueillie à l'hôpital militaire de Kassoal-Ayniyy, au Kaire, en 1838.—Rev. Zool. 1839, p. 150.
- Système de classification du Règne Animal. 8°. Paris, 1840;
 Appendix, 8°. Paris, 1841.

Perron de Castera (D.).

 Histoire du Mont Vésuve, trad. de l'Ital. Paris, 1741, 12°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 379.

PERROT (A.).

 Ossemens fossiles dans le Calcaire grossier de Nanterre.—Athén. I. 3, p. 143.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 409.

Perrot (Ach.).

 Statistique générale du Dép. du Haut-Rhin, publié par la Société Industrielle de Mulhouse. Mulh. 1831, 4°.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 62.

PERROT (A. M.).

1. Elémens d'Entomologie, pour servir d'introduction à l'étude de l'histoire naturelle des Insectes. Paris, 1830, fol.

Perry (George).

Conchology, or Natural History of Shells, containing a new Arrangement of the Genera and Species, etc. Lond. 1811, fol. fig.—Dict. Sc. n. X.

Person ().

Elements of Anatomy and Animal Œconomy, from the French, corrected and augmented, with Notes, by S. F. Simmons. Lond. 1775, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Person ().

Expériences physiologiques au moyen d'un nouveau Galvanomètre.
 —Ann. Sc. n. 1830, XXI.—Rev. Bibl. p. 133.

Persoon (C. H.).

 Neuere Beobachtungen über die Sternschnuppen. — Voigt's Mag. 1798, I. 2, p. 56. PERTY (Max.).

Delectus Animalium articulatorum quæ in Itinere per Brasiliam collegerunt Dr. de Spix et Dr. de Martius. Præfatus est et edidit Dr. de Martius. Monach. 1830-33. — Fasc. I.-III. fol. fig. — Isis, 1832, II. p. 137; XI. p. 1212; XII. p. 1164.

De Insectorum in America meridionali habitantium vitæ genere, moribus ac distributione geographica Observationes nonnullæ. Mo-

nachi, 1833, fol.—Isis, 1834, III. p. 279.

 Ueber einige Fühlerformen der Käfer und eine neue Sippe: Psygmatocerus. — Isis, 1828, VII. p. 737. — Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 459.

4. Observationes nonnullæ in Coleoptera Indiæ Orientalis. Monach.

1831, 4°.—Isis, 1832, I. p. 55.

 Einige Bemerkungen über die Familie Xenomorphidæ, etc.—Isis, 1834, XII. p. 1241.

6. Ueber die Gattung Arctiscon. — Isis, 1834, XII. — Wiegm. Arch.

1835, p. 379, Note.

Allgemeine Naturgeschichte als philosophische u. Humanitätswissenschaft. Bern, 1837-41, 3 vols. 8°.—(N. Aufl.) Bern, 1843, 3 vols. 8°.— Val. Repert. III. p. 11.

8. Beiträge zur Kenntniss der Fauna Monacensis.—Isis, 1832, VII.

p. 712.

Peruzzi (B.).

1. Mem. della Soc. Columbaria; vide sup. Pars I. p. 65.

Peschek ().

1. Mémoire sur l'Histoire naturelle de la Haute-Lusace.—N. Lausitz. Mag. 1828, VII. 3, p. 335.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 201.

Peschier ().

 Extrait des expériences de Jurine sur les Chauve-souris qu'on a privées de la vue.—Journ. de Phys. 1798, XLVI. p. 145.

Pespina ().

 Ueber die Erkenntniss des Pferdealters aus den Zähnen. Wien, 1809.

Pestenreiter (Laur. J.).

1. Bericht des heilsamen Töplitzer Bades, nebst Beschreibung, etc. Prag, 1675; 1678, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 285.

PETAGNA (L.).

Di alcuni Insetti del Regno di Napoli.—Att. R. Accad. Sc. I. p. 19.
 —Giorn. Encicl. 1820, Genn. p. 48.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 114.
 Petagna (Vinc.).

 Specimen Insectorum Ulterioris Calabriæ. Francof. 1787, 4°. fig. Lips. 1808, 4°.—Cuv. R. An. III. p. 401.—Eis. Insect. p. 156.

2. Institutiones Entomologiæ. Neapoli, 1792, 2 vols. 8°.

Peters (W.).

- Ueber den Bau der Needham'schen Körper.—Müll. Arch. 1840, p. 98.
- Observationes ad Anatomiam Cheloniarum. Berol. 1838, 4°. 2 parts. — Val. Repert. V. p. 20.

 Ueber die Bildung des Schildkrötenskelets.— Müll. Arch. 1839, p. 290, fig. PET 97

4. Ueber das Leuchten der Lampyris italica.—Berl. Naturf. Fr. Jan. 1841.—Müll. Arch. 1841, p. 229.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVII. p. 254. -Rev. Zool. 1842, p. 223.

5. Zur Osteologie der Hydromedusa maximiliani.-Müll. Arch. 1839,

p. 280, fig.

6. Ueber das Geschlecht der Seeigel.— Müll. Arch. 1840, p. 143.

7. Zur Anatomie der Sepiola. - Müll. Arch. 1842, p. 231, fig.

PETERS (Wilhelm C. H.).

1. Naturwissenschaftliche Reise nach Mossambique. Zoologie. I. Saügethiere. Berlin, 1852, 4°.

PRTERSEN (J. D.).

1. Verzeichniss Baltischer Vögel, alle auf Christiansee geschossen u. zubereitet. Altona, 1766, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 513.

PETERSEN (P.).

1. Anleitung zur Zergliederung der Mäuslein des menschlichen Körpers. Hamb. 1749.

Peterson ().

1. Lettre sur un Affaissement près de Ratisbonne.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 8.

Pethény (von).

1. Wichtige Beobachtungen über den rothfüssigen Falken (Falco vespertinus, Linn.) und das österreichische Sandhuhn (Glareola austriaca, Linn.), etc. Mit einer Nachschrift von Brehm.—Isis, 1830, VIII. p. 796.

Petigars (A.).

1. Du Ténia, dit vers solitaire, et des vers en général. Paris, 1843, 8°.

PETIT DE LA SAUSSAYE (S.).

1. Nouvelles observations sur l'adoption des nons de collection comme noms scientifiques.—Rev. Zool. 1839, p. 346; 1840, p. 154.

2. Description de quelques coquilles nouvelles, provenant de l'Amé-

rique méridionale.—Rev. Zool. 1840, p. 74.

- 3. Notice sur l'habitat du Cardium hians de Brocchi; Card. indicum, Lam.—Rev. Zool. 1840, p. 169.
- 4. Description de deux espèces de coquilles nouvelles, appartenant aux genres Rostellaria et Murex.—Rev. Zool. 1840, p. 326. 5. Description de quelques Hélices nouvelles.—Rev. Zool. 1841, p. 98.

6. Description d'une espèce nouvelle d'Auricule.—Rev. Zool. 1841, p. 101.

7. Notice sur une coquille décrite et figurée par Chemnitz, sous le nom d' Helix corallina.—Rev. Zool. 1841, p. 182.

8. Description de quelques coquilles nouvelles. - Rev. Zool. 1841, pp. 183, 186.

9. Observations sur la publication faite dernièrement par M. le Dr. Grateloupe de quelques coquilles terrestres. — Rev. Zool. 1841, pp. 265, 329.

10. Description d'une nouvelle espèce de Cyclostome. Rev. Zool.

1841, p. 309.

11. Observations sur l'organisation des Museum d'Histoire Naturelle. -Rev. Zool. 1841, pp. 362, 389.

H

12. Deux Auricules nouvelles.—Rev. Zool. 1842, p. 105. VOL. IV.

13. Coquilles du genre Helix.—Rev. Zool. 1842, p. 175.

14. Sur quelques Coquilles décrites par R. P. Lesson.—Rev. Zool. 1842, p. 232.

15. Notes sur le genre Pleurotoma.—Rev. Zool. 1842, p. 295.

- On new species of Shells belonging to the genus Auricula.—Proc. Zool. Soc. X. p. 201.
- 17. Quatre coquilles nouvelles provenant du voyage de M. Goudot à la Nouvelle-Grenade.—Rev. Zool. 1843, p. 238.

18. On Elasmitina and Scarabus.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 2.

 Nouvelles espèces de Coquilles terrestres de Madagascar.—Rev. Zool. 1844, p. 3.

20. Bulimus caledonicus.—Rev. Zool. 1845, p. 53.

PETIT-RADEL ().

 Observations sur l'introduction des Buffles en France, au douzième siècle.—Ann. Sc. n. 1832, XXVII. p. 455.

Petiver (James).

- Opera omnià ad Historiam naturalem spectantia, etc. Lond. 1767, 2 vols. fol. fig. — Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 243. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 305.
- Gazophylacii Naturæ et Artis Decades X., in quibus Animalia, Vegetabilia, Fossilia, Corpora marina, etc. descriptionibus et iconibus illustrantur. Lond. 1702; 1709; 1716-17, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 381.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 243.—Mod. B. Helm.

 Musei Petiveriani Centuriæ X., rariora Naturæ continentes, etc. Lond. 1693-1703, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 381.—Mod. B. Helm.

- Pterigraphia Americana, etc.; cui adjiciuntur Crustacea, Testacea, aliaque Animalia ferè omnia ex Insulis nostris Charibbæis. Lond. 1712, fol. fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Mod. B. Helm.
- Aquatilium Animalium Amboinæ Icones et Nomina. Lond. 1713, fol. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 228.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 66.—Mod. B. Helm.
- An Account of Bivalves brought from the Coasts of India.—Mem. for the Curious, 1708, p. 222.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 228.
- 7. On some Animals, Plants, etc. sent to him from Maryland.—Phil. Trans. XX. p. 393.
- On some Shells found on the Molucca Islands.—Phil. Trans. XXII.
 p. 927.
- 9. Shells sent from Fort St. George.—Phil. Trans. XXIII. p. 1266.
- On some Corals, and other curious Submarines from the Philippine Isles.—Phil. Trans. XXIII. p. 1419.
- Account of Animals and Shells sent from Carolina.—Phil. Trans. XXV. p. 1952.
- 12. Catalogus Concharum Fossilium, Metallorum, Mineralium, etc.—Phil. Trans. XXV. p. 2042.
- Mineralia quædam, Conchylia petrefacta, et alia Fossilia.—Phil. Trans. XXV. p. 2082.

Petros ().

 On certain Rocks supposed to move without any apparent cause.— Sill. Amer. Journ. V. 1, p. 34.

PETTIGREW (Th. J.).

 History of Egyptian Mummies. Lond. 1834, 8°.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 310. PEY 99

Pettingall (Amos).

 Notice of Floating Islands. — Sill. Am. Journ. XII. 1, p. 122. — Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 394.

Pettko (Prof. von).

 On the Vicinity of Schemnitz and Kremnitz.—Haidinger's Berichte, III. pp. 208, 269.—Journ. Geol. Soc. IV. pt. 2, p. 61.

Pettus (J.).

 Fodinæ regales, or the History, Laws and Places of the chief Mines and mineral Works in England, Wales and the English Pale in Ireland, etc. Lond. 1670, fol. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 103.

PETZHOLDT (Alex.).

 Erdkunde (Geologie), ein Versuch den Ursprung der Erde und ihre allmähliche Umänderung bis auf den heutigen Tag mit naturwissenschaftlicher Nothwendigkeit aus der Nebel-Hypothese des Laplace zu folgern, etc. Leipz. 1840, 8°.—Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 305.

2. Leitsaden für den Unterricht in der Mineralogie. Neisse u. Leipz.

18**34**, 8°.

- 3. Ueber Kalamiten und Steinkohlen-Bildung. Dresd. u. Leipz. 1841, 8°.—(Lat.) De Calamitis et Lithanthracibus Libri duo. Ibid. 1841, 8°.
- 4. Beiträge zur Naturgeschichte des Diamantes. Dresd. u. Leipz. 1842, 8°. fig.
- Calamosyrinx zwiekaviensis. (Ausz. aus seiner Schrift: De Balano et Calamosyringe, Lips. 1841).—Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 181, fig.

6. Ueber Balanus carbonaria. (Ausz. aus seiner Schrift: De Balano et Calamosyringe).—Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 403, fig.

- De Balano et Calamosyringe; Additamenta ad Saxoniæ Palæologiam duo. Dresd. et Lips. 1841, 8°. fig.
- 8. Beiträge zur Geognosie von Tyrol. Leipz. 1843, 8°. fig.
- 9. Versuch einer neuen Gletschertheorie. Leipz. 1843, 8°.

10. Dresdner Naturwiss. Jahrb.; vide sup. Pars I. p. 29.

Peucer (Casp.).

- Appellationes Quadrupedum, Insectorum, Volucrum, Piscium, Frugum, Leguminum, Olerum et Fructuum communium, quas cum P. Ebero collegit. Witteb. 1551; 1556; 1558, 8°.—Lips. 1559, 8°.—Witteb. 1563; 1570, 8°. Böhm. Bibl. I. 1, p. 231. Eis. Insect. p. 131.
- 2. Propositiones de origine et causis Succini. Witteb. 1555, 8°.— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 468.

PEYER (J. Conr.).

- 1. Mericologia, sive de Ruminantibus et Ruminatione Commentarius, etc. Basil. 1675 et 1685, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 116.
- 2. Anatome Ventriculi Gallinacei, annexo ejus Tract. de Glandulis Intestinorum. Amst. 1681, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 115.

PEYER (J. J.).

 Observationes quædam anatomicæ in Homine non minus post mortem, quam in Brutis Avibusque viventibus ac mortuis notatæ. Lugd. Bat. 1709, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 82. PRYRILHE (

1. Tableau méthodique d'un Cours d'Histoire naturelle médicale. Paris, 1804, 2 vols. 8°.

- 1. Traité du Corail, etc. p. 445.—Dict. Sc. n. LX. p. 543.—Mod. B. Helm.
- 2. Observations on the Limax non cockleata Purpuram ferens, the naked Snail producing Purple.—Phil. Trans. L. p. 585.

3. On the Worms that form Sponges.—Phil. Trans. L. p. 590.

- 4. On the Corona Solis Marina Americana; the American Sea-Sun-Crown.-Phil. Trans. L. p. 843.
- 5. On the Sea Scolopendre, or Sea Millipes.—Phil. Trans. LI. p. 35. Pezold (C. P.).
- 1. Lepidopterologische Anfangsgründe. Coburg, 1796, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 199.

Pezzoli (G. B.).

1. L'Antagonismo vitale. Padova, 1825, 2 vols. 8°.

Pfaff (C. H.) et Friedländer (J.).

1. Französ. Annalen; vide sup. Pars I. p. 24.

PFAFF (C. H.), SCHEEL (P.) et RUDOLPHI (K. A.).

1. Nordisches Archiv.; vide sup. Pars I. p. 3.

Peaff (K.).

Lehrb. der Nat.—Stutt. 1832, 8°.

Pfätzner (Chr.).

1. De Onomathesia Animalium Adamica. Witteb. 1718, 4°. - Böhm. Bibl. II. 1, p. 75.

PFAUNDLER (de).

1. Notice géologique sur les Montagnes d'Innsbruck, à Meran et Brixen, et d'Innsbruck à Bregenz.—Beitr. z. Gesch. etc. f. Tyrol u. Vorarlb. I. p. 281.—Féruss. Bull. 1826. IX. p. 141.

PFAUNDLER (), ROGGEL () et MERSI (du).

1. Beiträge, etc.; vide sup. Pars I. p. 25.

Pfeiffer (C.).

- 1. Systematische Anordnung und Beschreibung Deutscher Land- und Wasserschnecken, mit besonderer Rücksicht auf die bisher in Hessen gefundenen Arten. Cassel et Berl. 1821-28, 3 vols. 4°. fig. col. —Isis, 1822, X. p. 1093.
- 2. Naturgeschichte Deutscher Land- und Süsswasser-Mollusken. Weimar, 1825, 4°. fig. col. (II. u. III. Abth.).—Isis, 1826, VIII. p. 854; 1828, XI. p. 1173. — Féruss. Bull. VII. p. 384; X. p. 413; XV. p. 402.
- 3. Observations sur la propagation de l'Helix pomatia et sur son développement. — Nat. Deutsch. Moll. — Féruss. Bull. XV.; XVI. p. 141.

Preiffer (C. L.).

1. Der Orang-Outang oder Waldmensch. Mannh. 1787, 8°.

Preiffer (J. Fr.).

1 Geschichte der Steinkohlen und des Torfs. Mannh. 1775, 8° .-Böhm. Bibl. IV. 1. p. 201.

Pyriffer (J. Ph.).

1. Dissertatio de Phœnice Ave. Regiom. 1673, 4°.—Böhm. Bibl. II. **2**, p. 533.

Prespren (Ludvig).

1. Bericht über die Ergebnisse meiner Reise nach Cuba im Winter 1838-39.— Wiegm. Arch. 1839, I. p. 346.

2. Uebersicht der im Januar, Februar und März 1839 auf Cuba gesam-

melten Mollusken.— Wiegm. Arch. 1840, I. p. 250.

3. Beiträge zur Molluskenfauna Deutschlands, insbesondere des Œster-

reichischen Staaten .- Wiegm. Arch. 1841, I. p. 215.

4. Beschreibung einer neuen Litorina (L. marmorata), nebst Bemerkungen über die Konchylien des Ostseestrandes bei Travemünde.-Wiegm. Arch. 1839, I. p. 81.

5. Cylindrella, nov. genus, nebst Bemerkungen über die übrigen Gattungen der Heliceen.— Wiegm. Arch. 1810, I. p. 38.—Ann. of Nat.

Hist. V. p. 238.

- 6. Kritisches Register zu Martini und Chemnitz systematischen Konchylien-Kabinet. Cassel, 1840, 8°.
- 7. Symbolæ ad historiam Heliceorum. Cassel, 1841-2, 8°.

8. Sur l'Iconographie de M. Kiener.—Rev. Zool. 1842, p. 26.

9. Deux Mollusques nouveaux decouverts par M. Perrotet sur le plateau des Neelgherries.—Rev. Zool. 1842, p. 304.

10. Notice pour servir d'une monographie du genre Tritonium.—Rev.

Zool. 1843, p. 134.

11. Monographia Heliceorum viventium, sistems descriptiones systematicas et criticas omnium hujus familiæ generum et specierum hodie cognitarum. Leipzig, 1847, 8°.

12. On new species of Shells belonging to the genera Helix and Bulimus, collected in the Philippine Islands.—Proc. Zool. Soc. X. p. 84.

- 13. On some new species of Shells from the Philippine Islands.—Proc. Zool. Soc. X. p. 150.
- 14. On some new species of Helicidæ from the northern parts of Chile. -Proc. Zool. Soc. X. p. 186.
- 15. On new species of Helix and a new Glandina.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 38.
- 16. On new species of Land-Shells.—Proc. Zool. Soc. XIII. pp. 43, 63; XIV. p. 109.
- 17. On a new species of Amphipeplea.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 68.
- 18. On new species of Helix.—Proc. Zool. Soc. XIII. pp. 71, 123, 126. -Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 431.
- 19. On the genus Achatinella, Swainson, and on six new species .--Proc. Zool. Soc. XIII. p. 89.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 133.
- 20. On new species of Land-Shells from Jamaica.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 137.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 441.
- 21. On new species of Helicea.—Proc. Zool. Soc. XIV. pp. 28, 37, 41. -Ann. and Mag. N. H. XVIII. pp. 57, 123, 127; XIX. p. 262.
- 22. Descriptions of 23 new species of Vitrina.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 104.
- 23. Descriptions of 29 new species of Helicina.—Proc. Zool. Soc. 1848,
- 24. Descriptions of 24 new species of Helicea.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 126.

 Descriptions of 12 new species of Vitrina and Succinea.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 132.

26. Descriptions of 30 new species of Tornatellina, Cylindrella and Clausilia.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 134.

 Description of a new Pupina and two new Helicinas.—Proc. Zool. Soc. 1850, p. 97.

28. Monographia Pneumonopomorum viventium. Cassel, 1852, 8°.

29. Zeitschrift für Malakozoologie, herausgegeben. 1852, 8°. (u. Dr. K. Th. Meuke).

Preil (W.).

 Rührt der niedrige Wasserstand der Flüsse, und insbesondere derjenige der Elbe und Oder, welchen man in der neueren Zeit bemerkt, von der Verminderung der Wälder her?—Pf. Krit. Blätt. f. Forstw. 1837, XI. p. 62.—Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 586.

Preil ().

 Historia metamorphoseos quam ovum incubat. etc. Diss. 8°. Wirceb. 1817.

Prendler (H.).

Beschreibung der hohen Berge, sammt deren sich darauf befindlichen Fruchtbarkeit, wilden Thieren, deren Natur u. anderer Wunderdinge des löbl. Orts und Lands Glarus. Basel, 1670, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 552.

Protenhauer ().

 De Monstro acephalo humano. Diss. inaug. Berol. 1835, 8°.— Müll. Arch. 1836, p. cxc111.

Prüntelius (Mart.).

Descriptio historica novi Fontis, qui non ità pridem in Misnise tractu, Montium Sudetorum fines contingente, mirabiliter in lucem revocatur, etc. Curiæ Varisc. 1608. — (Germ.) Beschreibung des Brunnen bey Meissen. Nürnb. 1608, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 371.

PHELSUM (Murk van).

- Historia physiologica Ascaridum. Leoward. 1762, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 399.—Mod. B. Helm.—(Germ. Weise) Altenb. 1781.
- Historia Ascaridum pathologica. Leoward. 1769, 8°. (Germ. Weise) Altenb. 1782.—Mod. B. Helm.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 399.

 Naturgeschichte der Springwürmer. Aus dem Latein. übers. von J. Weise. Gotha, 1780, 2 vols. 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 560.

 Brieef aan Corn. Nozemann over de Gewelvslekken of Zee-Egelen, etc. Roterd. 1774, 8°. fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 431. — Mod. B. Helm.

PHILACIDE ().

 Lettres sur la Minéralogie du Dép. de la Creuse.—Annuaire de la Creuse, 1823-24.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 100.

PHILANDER ().

- 1. Nachricht von dem beruhmten Blockberge. Braunschw. 1726, 8°.
- 2. Belobter Floh, als König aller Thiere. 8°.

PHILARETUS (Gilb.).

 Commentarius de Fóntibus Ardennæ, et potissimùm Spadanis. Antw. 1559.—Böhm. Bibl. V. p. 355. PHILIP (A. P. Wils.).

I. An experimental Inquiry into the Laws of the vital Functions; with the Report to the Institute of France (by Percy) on the Experiments of Le Gallois. Lond. 1826, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

2. An Inquiry into the nature of Sleep and Death. Lond. 1834, 8°.

-Cat. Roy. Soc. Lond.

PHILIPPE ().

1. Considérations geologiques sur les ossemens fossiles trouvés dans la cendrière de Cormicy (Marne) et sur les animaux antediluviens. Rheims, 1844, 8°.

Philippi (R. A.).

- 1. Zoologische Bemerkungen.— Wiegm. Arch. 1840, I. p. 181, fig.— Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 89, fig.—Fortsetzung: Wiegm. Arch. 1841, I. p. 42.
- 2. Zoologische Beobachtungen.— Wiegm. Arch. 1842, I. p. 33, fig.

3. Einige Zoologische Notizen.— Wiegm. Arch. 1839, I. p. 113, fig.—

Ann. of Nat. Hist. IV. pp. 88, 294, fig.

- 4. Einige Bemerkungen über die Gattung Serpula, nebst Aufzählung der von mir im Mittelmeer mit dem Thier beobachteten Arten.-Wiegm. Arch. 1844, I. p. 186, fig. — Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 153, fig.
- 5. Ueber die Neapolitanischen Pycnogoniden.— Wiegm. Arch. 1843, p. 175, fig.

6. Fernere Beobachtungen über die Copepoden des Mittelmeeres.-

Wiegm. Arch. 1843, p. 54. fig.

- 7. Bemerkungen über die Molluskenfauna Unter-Italiens. in Beziehung auf die geographische Verbrectung der Mollusken und auf die Molluskenfauna der Tertiärperiode. - Wiegm. Arch. 1844, I. pp. 28, 348, fig. — Edinb. N. Phil. J. XXXVIII. p. 202. — Journ. Geol. Soc. I. p. 95; II. pt. 2, p. 1.
- 8. Diagnosen einiger neuen Conchylien.— Wiegm. Arch. 1845, I. p. 50. 9. Berichtigung zu den Diagnosen neuer Conchylien. - Wiegm. Arch.

1845, I. p. 142.

Notiz, die sogenannten Saamenmaschinen des Octopus betreffend.
 —Müll. Arch. 1839, p. 301, fig.

- 11. Enumeratio Molluscorum Siciliæ, cum viventium tum in Tellure tertiaria fossilium, quæ in itinere suo observavit. Berol. 1836-44, 2 vols. 4°. fig.—Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 101.
- 12. Beschreibung einiger neuen Conchylien-Arten, und Bemerkungen über die Gattung Lacuna von Turton. - Wiegm. Arch. 1836, I. p. 224.
- 13. Bemerkungen über einige Linneische Conchylien-Arten, welche von den spätern Conchyliologen verkannt sind.—Wiegm. Arch. 1841, I. p. 258.
- 14. Berichtigung von Berichtigungen (Pandorina coruscans, Scac., Paludinella, Pfeif., Sigaretus und Lamellaria).—Wiegm. Arch. 1841, I. p. 339.
- 15. Pododesmus, ein neues Genus der Acephalen. Wiegm. Arch. 1837, I. p. 385.
- Ueber das Thier der Solenomya mediterranea. Wiegm. Arch. 1835. I. p. 271, fig.
- 17. Geognostische Skizze Kalabriens. L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 434.

Nachricht über die letzte Eruption des Vesuv's. — L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 59.

19. Ueber die Tertiär-Versteinerungen der Wilhelmshöhe bei Cassel (Progr. des höh. Gewerb-Schule in Cassel).—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 613.

Prozente lebender Petrefakten-Arten in Italiens Tertiär-Gebilden.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 312.

Ueber das Verhältniss des untergegangenen und lebenden Konchylien-Arten in Siciliens Tertiärbildungen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 516.

22. Ueber die subfossilen Seethier-Reste von Pozzuoli bei Neapel und auf der Insel Ischia.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 285, fig.

 Versteinerungen aus der Kreide Helgolands.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 164.

24. Beschreibung einer neuen Art Pollicipes.— L. u. Br. N. Juhrb. 1835, p. 512, fig.

 Ueber Clypeaster altus, Scill., und einige Verwandte.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 52, fig.

26. Beschreibung zweier missgebildeter See-Igel, nebst Bemerkungen über die Echiniden überhaupt.—Wiegm. Arch. 1837, I. p. 241.

27. Ueber die mit Asterias aurantiaca verwandten und verwechselten Asterien der Sicilianische Küste.—Wiegm. Arch. 1837, I. p. 193.

28. Ueber Gorgonia paradoxa. Wiegm. Arch. 1837, I. p. 247.

29. Ueber Veretillum pusillum, n. sp.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 277, fig.

 Beweis dass die Nulliporen Pflanzen sind.— Wiegm. Arch. 1837, I. p. 387.

31. Ecmesus und Phyllodes, zwei neue Genera fossiler Korallen.— L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 662, fig.

Orthoptera Berolinensia. Diss. inaug. Berolini, 1830, 4°. Fig.
 Beiträge zur Kenntniss der Tertiärversteinerungen des nordwestli-

chen Deutschlands. Kassel, 1843, 4°. fig.

34. Abbildungen und Beschreibungen neuer oder wenig gekannter Conchylien, etc. Cassel, 1842-46, 4°. fig.

85. Bemerkungen über einige Muschel geschlechter, deren Thiere wenig bekannt sind.—Wiegm. Arch. 1845, I. p. 185, fig.

36. Rhapolæa, ein neues Genus der einfachen Ascidien.—Müll. Arch. 1843, p. 45, fig.

Ueber den Bau der Physophoren und eine neue Art derselben.
 Müll. Arch. 1843, p. 58, fig.

38. Alecto alticeps, eine tertiäre Comatula-Art von Palermo.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 540, fig.

On a new species of Trochus, and on eighteen new species of Littorina.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 138.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 449.

40. Beschreibung zweier neuen Conchyliengeschlechter, Dibaphus und Amphichæna, nebst einigen Bemerkungen über Cyamium, Ervilia und Entodesma.— Arch. Nat. 1847, I. p. 61.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 425.

PHILIPSSON (Laur. M.).

 Diss. historico-naturalis, sistens nova Testaccorum genera. Lundæ, 1788, 4°. PHI

PHILLIP (Arth.).

1. The Voyage to Botany Bay, etc. Lond. 1789, 4°. fig.— (Gall.) Paris, 1791, 8°.

PHILLIPS (H.).

 On the Bituminous Coal-field of Pennsylvania.—Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 96.

PHILLIPS (John).

 On the Geology of the North side of the Vale of Pickering.—Phil. Mag. ser. 2, III. p. 243.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 19. Jan. 1, 1828.

2. On a Group of Slate Rocks, ranging E.S.E. between the Rivers Lune and Wharfe, from near Kirby Lonsdale to near Malham, and on the Attendant Phænomena.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 1, 1828.—Proc. Geol. Soc. I. 39.—Phil. Mag. ser. 2, III. p. 134.—Féruss. Bull. XVI. p. 389.

 Geological Observations made in the Neighbourhood of Ferrybridge in the Years 1826-1828.—Phil. Mag. ser. 2, IV. p. 401.—Féruss.

Bull. 1829, XVIII. p. 324.

 On the Direction of the Diluvial Currents in Yorkshire.—Phil. Mag. ser. 2, II. p. 138, 1829.—Féruss. Bull. XVI. p. 389.

 On the Geology of Havre.—Phil. Mag. ser. 2, VII. p. 195, 1829– 1831.—Féruss. Bull. XXIV. p. 4.

 Illustrations of the Geology of Yorkshire, or a Description of the Strata and Organic Remains of the Yorkshire Coast, March 1829, part I. 4° York, part II. 4° London, 1836.

 On some Effects of the Atmosphere in wasting the Surfaces of Buildings and Rocks.—Proc. Geol. Soc. April 1831, I. 323.—Phil.

Mag. ser. 2, IX. p. 447.

- Account of the most remarkable Phænomena in the Geology of Yorkshire.—Rep. Brit. Assoc. for 1831, p. 56.—On the Whin Sill, do. p. 76.
- 9. Encyclopædia Metropolitana, 1832-1836.- Article Geology, 4°.

On the Lower or Ganister Coal Series of Yorkshire.—Phil. Mag. 1832, ser. 3, I. p. 349.—Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 452.

- On the Subterranean Temperature as observed at a depth of 500 yards below the Level of the Sea, in lat. 54°55′ north.—November 1834.—Phil. Mag. and Annals.
- 12. On the relations of Mineral Veins, and the non-metalliferous joints in Rocks.—Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 654.
- 13. Penny Cyclopædia, 8° Articles, Geology, Organic Remains, Palæozoic, Silurian, Strata, Valleys, Walls, &c. 1834-1843.
- A Guide to Geology, Lond. 1834, 8° fig. 12° Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1845, p. 347.
- On certain Limestones near Manchester.—Rep. Brit. Assoc. 1836, p. 86.
- On the Removal of large Blocks or Boulders from the Cambrian Mountains.—Rep. Brit. Assoc. 1836, p. 87.
- A Treatise on Geology, Encyclop. Britannica, &c., separate 1837.
 On the Physical Geography of Yorkshire and Distribution of

Plants, 1840 (in Baines's Flora of Yorkshire, 8°.).

19. Figures and Descriptions of the Palæozoic Fossils of Cornwall, Devon, and West Somerset, observed in the Ordnance Geological Survey of that District.—London, 1841, 8°.

20. On the Occurrence of some minute Fossil Crustacea in Palæozoic Rocks.—Rep. Brit. Assoc. 1841, p. 64.

21. On the Microscopical Structure of Coal.—Rep. Brit. Assoc. 1842, p. 47.

22. Geological Map of the British Isles, 1842.

23. On the Occurrence of Shells and Corals in a conglomerate Bed. adherent to the face of the Trap Rocks of the Malvern Hills, and full of round and angular fragments of those Rocks.—Oct. 1842.— L. E. & D. Phil. Mag. ser. 3.

24. On the Occurrence of Trilobites and Agnosti in the lowest shales of the Palæozoic Series on the Flanks of the Malvern Hills .- Phil.

Mag. ser. 3, Apr. 1843, XXII. p. 384.

25. On certain movements in the parts of Stratified Rocks.- Rep. Brit. Assoc. 1843, p. 60.

26. Biographical Notice of William Smith, LL.D., the father of English Geology (Murray, 1844).

27. Thoughts on ancient Metallurgy and Mining, suggested by a page of Pliny's Natural History. (Proc. York. Phil. Soc. Mar. 1848.—Phil. Mag. & Annals, 1848.)

28. Treatise on Geology.—Cabinet Cyclopædia, London, 1837, 1839,

2 vols. 8°. fig.—New edition, 1852.

- 29. Geological Sketches round Ingleborough, 1853.—Proc. Roy. Inst. 30. The Rivers, Mountains, and Sea Coast of Yorkshire, 8°. London. 1853.
- 31. Geological Map of Yorkshire, 1853.

PHILLIPS (J. S.).

1. Descriptions of two new American species of the genus Helix.— Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1841, p. 27.

2. On the Nomenclature of Natural Science.—Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1841, p. 85.

PHILLIPS (W.).

1. Outlines of Mineralogy and Geology, comprehending the Elements of those Sciences, intended principally for the use of young persons. (4th ed.) Lond. 1832, 8°.

2. An Elementary Introduction to Mineralogy, comprising a Notice of the Characters and Elements of Minerals, with Accounts of the places and circumstances in which they are found. 4th edit. consid.

augm. by R. Allan. Lond. 1837, 8°.

3. On the Red Oxyd of Copper, the production of Cornwall, and of the Varieties in the form of its Crystal, with Observations on the Lodes which principally produced it; and on the Crystallization of the Arseniated Iron.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, I. p. 23.

4. On the Veins of Cornwall.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 110.

5. On the Oxyd of Tin, the production of Cornwall; of the Primitive Crystal and its modifications, including an attempt to ascertain with precision the admeasurement of the angles. by means of the reflecting Goniometer of *Dr. Wollaston*: to which is added a series of its crystalline forms and varieties.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 336.

6. On the Oxyd of Uranium, the production of Cornwall, together with a description and series of its crystalline forms.—Trans. Geol.

Soc. ser. 1, III. p. 112.

7. On some attempts to ascertain the angles of the Primitive Crystals

PIC 107

of Quartz and of the Sulphate of Barytes, by means of the reflecting Goniometer; together with practical reasons for presuming that the admeasurements assigned by *Haüy* to several varieties of the parallelopiped and of the octohedron are inaccurate.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 233.

8. On the Chalk Cliffs in the neighbourhood of Dover, and on the Blue Marl covering the Greensand, near Folkstone.—Trans. Geol.

Soc. ser. 1, V. p. 16.—Isis, 1818, IV. p. 594.

9. Some account of the Chalk Cliffs, etc. on the Coast of France opposite to Dover.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 47.

 On the Modifications of the Primitive Crystal of the Sulphate of Barytes.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 305.

PHILLIPS (W.) and KENT (Samuel Luck).

 Observations on the Rocks of Mount Sorrel, of Charnwood Forest, and of the neighbourhood of Grooby, in Leicestershire.—Ann. of Phil. ser. 2, VII. p. 1.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 110.

PHILLIPS (W.).

Essay on the Georgia Gold Mines.—Sill. Amer. Journ. XXIV. 1, p. 1.
PHILLIPS ().

1. Popular Treatise on Mineralogy. Bost. 1843.

Ригрря (Const. J.).

Voyage towards the North Pole. Lond. 1774, 4°. fig.—(Germ. Engel): Reise nach dem Nordpol. Bern, 1777, 4°. fig.—(Gall. Desmeuniers): Voyage au Pôle boréal, fait en 1773. Paris, 1775, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 485.—Cuv. R. An. III. p. 401.

PHOTIADES (J.).

 Nonnulla de Generatione. Turici, 1838, 8°. — Val. Repert. V. p. 26.

Pianciani (G. B.).

 Di alcune Ossa fossili rinvenute in Roma e conservate nel Museo Kircheriano.—Giorn. Accad. LXVII.

Piccoli (G,).

 Ragguaglio di una Grotta ove sono molte Ossa di Belue diluviane nei Monti Veronesi, e dei luoghi in quei contorni, etc. Verona, 1739, 4°. fig.

Piccolomini ().

1. Anatome integra revisa, tabulis explicata. Verona, 1734, fol.

Pichard ().

1. Extrait du Rapport fait à la Société Helvétique des Sciences naturelles sur les travaux de la Société cantonale de Lausanne. (Partie géolog.) — Feuille du Canton de Vaud, 1827, X. p. 310. — Féruss. Bull. 1828, XV. p. 344.

Pichon (Thom.).

Lettres et mémoires pour servir à l'histoire naturelle, civile et politique du Cap Breton, etc. 12°. Londres et La Haye, 1760.

Pichorel ().

 Notice sur les Serpens à sonnettes et leurs morsures. 12°. Troyes, 1835.

Picinelli (Ant.).

 Del Bezoar degli Animali, e singolarmente di quello del Cavallo. 8°. Bergamo, 1820. Pickering (Ch.) and Dana (J. D.).

1. Description of a Crustaceous Animal, belonging to the genus Calique. — Yale, Soc. 1838, Febr. — Sill. Amer. Journ. XXXIV. 2, p. 225.—Rev. Zool. 1839, p. 213.

Pickering (John).

1. On a remarkable species of British Paludina.—Zoologist, p. 1786.

Pickering (W. B.).

1. On the Economy of the Strepsiptera, with the Description of Stylops spencii, a new British species recently discovered.—Trans. Entom. Soc. I. p. 163.

Pickford (P.).

1. Beiträge zur Kenntniss des Sehens in subjektiver Hinsicht. Heidelb. 1842, 8°.

PICOT DE LA PEYROUSE (Phil.).

1. Histoire naturelle du Lagopède. 4º. Toulouse, 1774.

- 2. De novis quibusdam Orthoceratitum et Ostracitum speciebus, Dissertatiuncula. Erl. 1781, fol. fig. col. — (Gall.) Description de plusieurs nouvelles espèces d'Orthocératites et d'Ostrocites. 1781, fol. - Böhm. Bibl. IV. 2, p. 309.-Mod. B. Helm.
- 3. Tables méthodiques des Mammifères et des Oiseaux observés dans le département de la Haute-Garonne. 8°. Toulouse, 1799.

PICTET (A.) et MAURICE (F. G.).

1. Bibliothèque Britannique; vide sup. Pars I. p. 60.

PICTET (Fr. J.).

1. Notice sur un Veau monstrueux du Musée de Genève.--Mém. Soc.

Phys. et H. Nat. Gen. VIII. p. 131, fig.

2. Note sur les Organes respiratoires des Capricornes. Gen. 1836, 4°. fig.—Mém. Soc. Phys. et H. N. Gen. VII. p. 993.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. xxxix.—Ann. Sc. n. (2° S.) VII. p. 63.

3. Recherches pour servir à l'Histoire et à l'Anatomie des Phryganides. Gen., 1834, 4°. fig. — Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. LIV.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. xxiv.—Isis, 1834, XI. p. 1158.

4. Mémoire sur les Métamorphoses des Perles. - Ann. Sc. n. 1893,

XXVIII. p. 44, fig.—Isis, 1835, XI. p. 976.

5. Histoire naturelle, générale et particulière, des Insectes Néuroptères. I. Famille des Perlides. Gen. 1841, 8°. fig.—II. Ephémérines. Gen. 1843, 8°. fig.—Rev. Zool. 1841, p. 286.

6. Description de quelques nouvelles espèces d'Insectes du Bassin du Leman.—Mém. Soc. Phys. et H. Nat. Gen. VII. p. 173, fig.

7. Description de quelques nouvelles espèces de Néuroptères du Musée de Genève. Gen. 1836, 4°. fig.-Mem. Soc. Phys. et H. Nat. Gen. VII. p. 399, fig.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. xxxix.

8. Mémoire sur les Larves des Némoures. Par. 1832, 8°. fig.—Ann. Sc. n. 1832, XXVI. p. 369, fig.—Isis, 1833, VIII. p. 804, fig.

- 9. Mémoire sur le genre Sialis de Latreille, et Considérations sur la Classification de l'ordre des Neuroptères.—Ann. Sc. n. (2° S.) V. p. 69.
- 10. Note des Ossemens d'Ours fossiles, trouvés dans une Caverne près de Mialet (Basses-Cevennes), et envoyés au Musée Académique de Gèneve par M. Buchet. - Mém. Soc. Phys. et H. Nat. Gen. VI. p. 397. -L. u. Br. N. Jahrb. 1835. p. 245.

PIC 109

Note sur les Animaux nouveaux ou peu connus du Musée de Genève (Mammifères). Gen. 1841, 4°. fig.

12. Notice sur les progrès de la Zoologie pendant l'année 1832. Gen.

13. Notice sur les Animaux nouveaux ou peu connus du Musée de Gen. 1° série, Mammifères. Gen. 1841-44, 4°. fig.

14. Traité élémentaire de Paléontologie, ou Histoire naturelle des Animaux fossiles considérés dans leurs rapports zoologiques et géologiques. 4 vols. Paris, 1844-45, 8°. fig.

15. Note sur les Organes respiratoires des Capricornes. Gen., 1836,

4°. fig.

16 Nouvelle espèce de Neuroptère du genre Cordulia.—Rev. Zool. 1843, p. 131.

17. Nouveau genre de Rongeurs de la famille des Hystricins.—Rev.

Zool. 1843, pp. 224, 319.

- 18. On the Organic Remains, and in particular on the Insects, which have been found in Amber.—Bibl. Universelle.—Edinb. New Phil. Journ. XLI. p. 391.
- On the Bones found in the Stratified Gravels in the vicinity of Mattegnin, Canton of Geneva.—Bibl. Univ. de Gen., No. 7, 1846.— Edinb. New Phil. Journ. XLII. p. 243.

20. Remarks on the Succession of organised Beings on the Surface of

the Earth.—Bibl. Univ. de Gen. Suppl. No. 21, p. 23.

21. Description des Mollusques fossiles qui se trouvent dans les grès verts de Genève. 4°. Gen. 1847.

Pictet (Fr. J.) et Roux (William).

 Description des Mollusques fossiles qui se trouvent dans les Grès verts des environs de Genève.—Mém. Soc. Phys. et d'Hist. de Nat. de Gen. XII. p. 21, fig.; XIII. p. 73.

PICTET (J. P.).

1. Nouvel Itinéraire des Vallées autour du Mont-Blanc, avec une Carte topographique des environs de la Source thermale découverte en 1806, près de St.-Gervais. Genève, 1808, 12°.

PICTET (M. A.).

 Sur la Contrée basaltique des Dép. de Rhin-et-Moselle et de la Sarre.—Mém. Soc. Phys. et d'Hist. de Nat. Gen. I. p. 137.

PICTET (M. F. G.).

On the Writings of Gathe relative to Natural History (Bibl. Un. Gen. XV. p. 338).—Ann. of Nat. Hist. II. p. 313.

Pictorius (G.).

Παντοπώλιον, continens omnium ferè Animalium, Plantarum et Metallorum naturas, carmine elegiaco, item de Apibus, Cerà et Melle. Basil. 1563, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 21.

PICUM (M. A.).

 Ein nützlich Büchlein von den Bienen, woher sie kommen und wie sie werden, etc.
 Prenzlau, 1795.

Picus (Andr.).

 Ein Büchlein von den Immen. Leipz. 1596, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 281. PIDDINGTON (H.).

1. Notice of an extraordinary Fish.—J. A. S. B. IV. p. 218.

2. Notice of the Basilosaurus, a new Marine Fossil Saurian, discovered in America.—J. A. S. B. V. p. 254.

On the Fossil Jaw sent from Jubbulpore by Dr. Spilsbury.—Journ.
As. Soc. Beng. X. p. 620.

4. On a remarkable Red Sandstone from the junction of the Diamond Limestone and Sandstone at Nurmoor, in the Kurnool territory, Southern India.—Journ. As. Soc. Beng. XIII. p. 336.

Pidgeon (Edw.).

Fossil Remains of the Animal Kingdom. 8°. Lond. 1844 (Griffith's ed. of Cuv. An. Kingd.).

Piedagnel ()

1. Récherches sur l'Organisation et le Développement de l'Oreille externe chez quelques Animaux.—Journ. de Phys. exp. III. p. 1.— Féruss. Bull. 1823, I. p. 411.

PIEPENBRING (G. H.).

Kurzgefasster Grundriss der Minéralogie für Anfänger dieser Wissenschaft, etc. Leipz. 1794, 8°.

Pierce (Jam.).

 Account of the Geology, Miueralogy, Scenery, etc. of the Secondary Region of New York and New Jersey and the adjacent Regions.— Sill. Amer. Journ. II. 2, p. 181.

2. Geology, Mineralogy, Scenery, etc. of the Highlands of New York

and New Jersey.—Sill. Amer. Journ. V. 1, p. 26.

- A Memoir on the Catskill Mountains, with Notices of their Topography, Scenery, Mineralogy, Zoology, etc.—Sill. Amer. Journ. VI. 1, p. 86.
- Notice of the Alluvial District of New Jersey, with Remarks on the application of the rich Marl of that Region to Agriculture.— Sill. Amer. Journ. VI. 2, p. 237.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 269.

 Practical Remarks on the Shell-Marl Region of the Eastern parts of Virginia and Maryland, and upon the Bituminous Coal Formation in Virginia and the contiguous region.—Sill. Amer. Journ. XI. 1, p. 54.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 38.

6. Observations relative to some of the Mountain Districts of Pennsylvania, and the Mineral Resources of that State, in its Anthracite, Bituminous Coal, Salt and Irou, with miscellaneous Remarks.—Sill. Amer. Journ. XII. 1, p. 54.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 311.

Pierer ().

- 1. Anatomisch-physiologisches Realwörterbuch. Leipz. 1816, 6 vols. Pierrer ().
- Description de deux nouvelles espèces du genre Satyre, Latr.— Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 303, fig.

 Description de trois nouvelles espèces de Lépidoptères.—Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 19, fig.

- 3. Notice sur le Polyommate Ceronus.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 119.
- 4. Description d'une nouvelle espèce du genre Anthocharis.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 367, fig.

5. Description d'une nouvelle espèce du genre Gortyna.—Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 449, fig.

 Description d'une nouvelle espèce du genre Adena. — Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 177.

Piet ().

Description de la grande Physale et d'une curieuse espèce de Médusaire, trouvées sur les côtes de Bretagne. — Lyc. Armor. XII. p. 189. — Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 334.

PILATI (Chr.).

 Saggio di Storia naturale Bresciana. Bresc. 1769, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 567.

PILKINGTON (W.).

 Descriptions of some Fossil Shells found in Hampshire.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 116, fig.

PILLA (Leop.).

 Cenno storico su'i progressi della Orittognosia e della Geognosia in Italia.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 62.

2. Studii di Geologia. Nap. 1841, 8°. Part. I.

- Osservazioni geognostiche che possonsi fare lungo la strada da Napoli a Vienna. Nap. 1834, 8°.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 63.
- 4. Tertiäre Gebirge in Calabrien.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 409.
- Lo Spettatore del Vesuvio e dei Campi Flegrei. 8 vols. 8°. Nap. 1832-34.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 63.
- Ueber die vulkanische Gruppe von Roccamonfina.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 162.—C. R. X. p. 767.
- Ausbrüche des Vesuv's im Anfange Aprils 1835.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, pp. 454, 455.
- Ausbruch des Vesuv's Anfangs Jänner 1839.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 309.
- 9. Catalogo di una Collezione di Rocce delle Calabrie, disposte secondo l'ordine della loro posizione relativa. Nap. 4°.
- Application de la Théorie des Cratères de Soulèvement au Volcan de Roccamonfina, dans la Campanie. Trad. de l'Ital. par Frapolli. Paris, 1844, 4°. fig.—Mém. Soc. Géol. Fr.

Observations tendant à prouver que le cône du Vésuve a été primitivement formé par soulèvement.—C. R. IV. p. 527.

12. Trattato di Geologia diretto specialmente a fare un confronto tra la struttura fisica del settentrione e del mezzo-giorno di Europa. 2 vols. 8°. Pisa, 1849-51.

On the Coal Formation recently found in the Maremma of Tuscany.—Ann. des Mines, ser. 4, XII. p. 361.—Ed. N. Phil. J. XLV. p. 369.

PILLA (Leop.) et CASSOLA (F.).

1. Spettatore del Vesuvio; vide sup. Pars I. p. 68.

PILLA (Nic.).

 Geologia volcanica della Campania. Nap. 1823, 2 vols. 8°.—Féruss. Bull. XXVI. p. 230.

PILLINGEN (M. Z.).

- Bitumen et Lignum fossile bituminosum. Altenb. 1674, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 477.
- Kurze Beschreibung des zu Ronneburg entsprungenen Mineralwassers, etc. Altenb. 1667, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 378.

Pinel ().

1. Recherches sur une nouvelle méthode de Classification des Quadrupèdes, fondée sur la structure mécanique des parties osseuses qui servent à l'articulation de la Mâchoire inférieure.—Journ. de Phys. 1792, XLI. p. 401.

 Mémoire sur les moyens de réparer les Quadrupèdes et les Oiseaux, destinés à former des collections d'Histoire Naturelle.—Journ. de

Phys. 1791, XXXIX. p. 138.

 Nouvelles observations sur la structure et la conformation des Os de la tête de l'Éléphant.—Journ. de Phys. 1793, XLIII. p. 47.

PINERA Y SILVA (Barthol.).

 Descripcion historica de una nueva especie de Corea, 6 baile de San Vita, originado de la picadura de un Insecto que se ha ereido ser la Tarantula.
 Madrid, 1787.

PINGEL (C.).

 Des Formations de transition dans l'île de Bornholm.—Tidskr. f. Naturv. 1828, XV.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 353.

 Du Sable ferrugineux et du Sable vert de Bornholm. — Tidskr. f. Nat. XII. p. 273.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 336.

 Sur le Diluvium et l'Alluvium dans la Jutlande septentrionale.— Tidskr. f. Naturv. 1824, XIV. p. 121.— Féruss. Bull. 1828, XV. p. 37.

4. Ueber die Felsarten auf Bornholm.—Leonh. Zeitschr. 1825, II.

p. 346.

- Om den röde Sandsteen i Grönland.—Oversigt over Vidensk. Selskabs Forhandl.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 102.
- Om en fossil Elefantland i Danmark.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 201.

PINGEL (Dr.).

 On some facts showing the gradual sinking of part of the West Coast of Greenland.—Proc. Geol. Soc. II. p. 208.—Phil. Mag. ser. 3. VIII. p. 73.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 339.

PINGUIA (Hildegr. de).

 Physica Elementorum, Fluminum aliquot Germaniæ, Metallorum, Leguminum, etc., Piscium, Volatilium et Animantium; terræ naturis et operationibus, IV. libris comprehensa, etc. Argent. 1533, fol.—Ibid. 1536, fol. (Hortus Sanitatis, etc.) — Böhm. Bibl. I. 1, p. 217.

Pini (Erm.).

 Introduzione al Studio della Storia naturale. Milano, 1773, 8°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 310.

 Viaggio geologico per diverse parti dell' Italia meridionale. Milano, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

- Della maniera di osservare nel Monti la disposizione degli Strati con uno Stromento comodissimo a tal fine. 4°. — Cat. Roy. Soc. Lond.
- 4. Dell' elevazione dei principali Monti e di diverse altre parti della Lombardia Austriaca. 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- Memoria mineralogica sulla Montagna di S. Gottardo e suoi Contorni. Milano, 1783, 8°. fig.—(Germ.) Ueber den St.-Gotthardsberg und seine umliegenden Gegenden. Wien, 1784, 8°. fig.—Fulde, 1784, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 109.

PIT 113

6. Osservazioni mineralogiche su la Miniera di Ferro di Rio ed altre parti dell' Isola d'Elba. Mil. 1777, 8°. fig.—(Germ. J. F. Gmelin): Mineralogische Beobachtungen über die Eisengrube bei Rio und in andern Gegenden der Insel Elba. Halle, 1780, 8°. fig. — (Gall.) Rozier, Obs. s. la Phys. XII. p. 413.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 144.

7. D'alcuni Fossili singolari della Lombardia Austriaca e di altre parti dell' Italia. Milano, 1790, 8°.

8. Mémoire sur les nouvelles Cristallisations du Feldspath et autres singularités renfermées dans les Granits de Baveno. Milan, 1779, 8°.

 Elementi di storia naturale degli animali, con rami. 8°. Milano, 1808.

PINKERTON (J.).

 Petralogy; a Treatise on Rocks. Lond. 1811, 2 vols. 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

PINTIANUS (Ferd.).

 Observationes in loca obscura Historiæ Naturalis Plinii. Salmant. 1544, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 207.

PIPER (G. O.).

 Von den physiologischen Vorbegriffen der Chinesen.—Müll. Arch. 1842, p. 455.

Pipping ().

 Nachricht von einer eingesalzenen Fische, bey welchem Milch und Rogen zugleich gefunden wurde. — Kongl. Tr. Vet. Acad. Nya. Handl. 1800, XXI. p. 33. — Voigt's Mag. 1801, II. p. 664.

Piquot (L.).

1. De la nécessité d'introduire des races nouvelles des vers à soie.— Rev. et Mag. Zool. 1853, p. 134.

Pirogoff (Nic.).

1. Anatomia chirurgica Truncorum Arteriarum necnon Fasciarum fibrosarum. Dorp. 1838, fol.

PIRTA (R.) et SCACCHI (A.).

1. Antologia di Sc. Nat.; vide sup. Pars I. p. 68.

Piso (G.).

De Indiæ utriusque Re naturali et medicà Lib. XIV. Amstel. 1658, fol. fig. — (1ª editio cum Marggrevii Historia naturali Brasiliæ, Lugd. Bat. 1648).—Böhm. Bibl. I. 1, p. 760.

Pissis ().

Lagerungs-Verhältnisse der Fels-Gebilde in Süd-Brasilien, und Emporhebungen, welche in verschiedenen Zeit-scheiden das Oberflächen-Aussehen dieses Landstriches geändert haben.—Compt. Rend. XVII. p. 28.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 630.

Pistorius (G.).

 Anleitung zum Ausstopfen und Auf bewahren der Vögel und Säugethiere. Darmst. 1799, 8°.

Pisulewsky (S.).

 Zoologia krótko zebrana czyli opisanie najwazniejszych z dziatu zwierzat stworzen, etc. Warszawa, 1852, 12°.

Pitaro (Ant.).

1. Considérations et Expériences sur la Tarentule de la Pouille et sur les accidens causés par la piqure de cet Insecte. Paris, 1805, 8°.

PITCAIRN (Arch.).

 Dissert. de Legibus Historiæ Naturalis. Edinb. 1696, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 182.

PITFIELD (Al.).

Memoirs for a Natural History of Animals. Lond. 1688, fol. fig.—
 Ibid. 1702, id. — Philos. Tr. No. 188, p. 371. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 32.

PITT (Chr.).

 De Motu Stomachi peristaltico Observatio in Cane facta, etc.— Philos. Trans. Aug. 1629, p. 278.—Act. Erudit. XVIII. p. 113.

PITTON (J. Schol.).

 De conscribendâ Historiâ rerum naturalium Provinciæ. Aix, 1652, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 512.

PITZLER (Andr.).

1. Beschreibung des Carbers Sulzbrunnens zwischen Grossklein und Ocarben gelegen. Frankf. 1724, 4°.

PLACE (F.).

 On the Earthquake in Chili, in Nov. 1822.—Journ. Roy. Inst. XVII. p. 38.

PLACE (H. P.).

 Veiledning for Naturaliesammlere til den ferste preparation oj conservation of Naturalier.—Kjöbn. 1842, 8°.

Plagge (M. W.).

 Topographisch-medizinische Beschreibung der Schwefelquelle bei Bentheim und der dabei errichteten Badeanstalt. Münst. 1822, 12°. fig.—Engelm. Bibl. p. 526.

Planander ().

1. Animadversiones in classem piscium Linn.—Lund. 1503, 4°. p. 24. Planchard (E.) et Brullé (A.).

1. Insectes:—D'Orbigny, Voy. Amér. Mérid. VI. Paris, 1837-43, 4°.

PLANCHE () et CAVENTON ().

Rapport sur le Mémoire de M. Desaux, intitulé: De la Reproduction des Sangsues, etc.—Journ. Pharm. Janv. 1826, p. 14.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 310.

PLANCUS (Janus).

- De Monstris et rebus monstrosis. Venet. 1749, 4°.—Biogr. Un. IV. p. 442.
- Epistola anatomica ad Jos. Puteum Bononiensem. Bonon. 1726, 4°.
 —Biogr. Un. IV. p. 441.
- Epistola de Mola piece. Arimini, 1741, 4°. fig.—Comment. Instit. Bonon. II. p. 297; (Epistola altera) III. p. 331.—Dict. Sc. n. XXII. p. 527.
- De Conchis minus notis in Littore Ariminensi. Venet. 1739, 4°. fig.
 —Romæ, 1760, 4°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 288; VII. p. 229.
 — Biogr. Un. IV. p. 442. Böhm. Bibl. II. 2, p. 438. Mod. B. Helm.
- De quibusdam Conchis minus notis Epistolæ binæ.—Mem. sopra la Fisica, I. p. 175, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 439.

PLA 115

- Epistola de duplici Tethyi genere et de Manu marinâ. Siennæ, 1763, fol.—Act. Ac. Sien. II. p. 217.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 421.—Mod. B. Helm.
- Specimen reciproci Æstûs in Mari supero. Romes, 1760.—Böhm. Bibl. V. p. 83.
- Epistola de duplici Holothurii genere, et de Manu marinâ.—Act. Acad. Sien. III. p. 255.—Mod. B. Helm.
- Epistola de incessu marinorum Echinorum. Comm. Bonon. V. p. 236, fig. — Mod. B. Helm.
- De Stella marina echinata quindecim radiis instructa (Epist. binæ).
 Floren. 1743, 8°. fig. p. 12. (Engl. p. 580.)

PLANER (T. J.).

 Dissert. de Aëre, Aquis et locis territorii Erfurtensis. Erf. 1778, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 598.

PLANQUE (P.).

 Observations sur la Fontaine de Fontestorbe, etc. Toulouse, 1731, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 183.

PLANT (John).

- 1. On a variety of Colias hyale.—Zoologist, p. 259.
- On the comparative numbers of Coleoptera affecting Meadow Lands.
 —Zoologist, p. 475.
- 3. On Formica rufa.—Zoologist, p. 473.
- 4. Notice of the Discovery of Beds of Keuper Sandstone containing Zoophytes.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 64.
- 5. On the Otter, Lutra vulgaris.—Zoologist, p. 2723.
- 6. Description of a Hybrid Grouse.—Zoologist, p. 3710.
- On the Land and Freshwater Mollusca of the County of Leicester.
 —Potter's History of Leicestershire, 1853, 4°.

PLATER (Fel.).

Dissertatio de Maris Æstu. Basil. 1644, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 83.

PLATERETTI (Vinc. Ign.).

 Su le Riproduzione delle Gambe e della Coda delle Salamandre acquajuolo, etc. — Sc. di Opusc. inter. XXVII. p. 18.— Dict. Sc. n. XV. p. 258.

PLATHNER (A.).

 Muschelbank bei Diekholzen, und Petrefakten des südlich die stadt Hildesheim begrenzenden Wallgrabens.—Gött. gel. Anz. LXXXVII. 1814.—Leonh. Tasch. 1814, II. p. 545.

PLATNER (E. A.).

 Mittheilungen über die Respirationsorgane und die Haut bei den Seidenraupen.—Müll. Arch. 1844, p. 38, T. 3.

2. Noch etwas über die Galle.—Müll. Arch. 1844, p. 522.

3. Einige Beobachtungen über die Bildung der Capillargefässe.—Müll. Arch. 1844, p. 525.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 372 (Observations on the formation of Capillaries).

PLATNER (F.).

 Bemerkungen über das Quadratbein und die Paukenhöhle der Vögel. Dresd. u. Leipz. 1839, 8°.—Müll. Arch. 1840, p. clxxxix. 116 PL1

2. Beobachtung am Darınkanal der Tænia folium. — Müll. Arch. 1838, p. 572, fig.

PLATT (J.).

1. On the fossil Thigh-bone of a large Animal, dug up at Stonesfield near Woodstock in Oxfordshire.—Phil. Trans. L. p. 524.

2. On the Origin and Formation of the Extraneous Fossil commonly called the Belemnite.—Phil. Trans. LlV. p. 38.

PLATT (Th.).

- Letter from Florence, concerning some Experiments there made upon Vipers.—Philos. Trans. VII. p. 5060.—Dict. Sc. n. XV. p. 254.
 PLAY (F. le).
- 1. Observations sur l'histoire naturelle et sur la richesse minérale de l'Espagne. Paris, 1834, 8°.

2. Journey in Spain.—Ann. des Mines, V.—Rec. Gen. Sc. I. p. 19.

 Geology of Estremadura and the North of Andalusia.—Ann. des Mines, VI. pp. 297, 477.—Rec. Gen. Sc. I. p. 341.

PLAYFAIR (G.).

 On the appearance of Locusts in the Doab.—Trans. Med. and Phys. Soc. Calcutta, I. p. 103.

PLAYFAIR (J.).

1. Illustrations of the Huttonian Theory of the Earth. Edinb. 1802, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—(Gall.) Sur la Théorie de la Terre par Hutton, avec notes de Basset. Paris, 1815, 2 vols. 8°. fig.

 Lettre à J. Jardine, sur quelques Phénomènes que présentent les flancs des Montagnes de la Suisse, analogues aux Routes parallèles de Glenroy en Ecosse.—Soc. Roy. d'Edinb. 1816-17.—Isis, 1818, II. p. 231.

3. On the Structure of the Table Mountain, and other parts of the Peninsula of the Cape.—Trans. Roy. Soc. Edinb. VII. p. 269.

PLAYFAIR (Lyon).

 On the Gases evolved during the formation of Coal.—Mem. Geol. Surv. I. p. 460.

PLEHWE (Adolph. v.).

 Entwurf über die Bildung der Erde oder der Erdraum in seinem Werden, von seinem Hervorgehen bis zu seiner Vollendung. Freinewalde, a. O. 8°.

PLEIMES (Ed. Maria et Reinhold).

 Neueste Sammlung einheimischer Schmetterlinge und derer Raupen. 4°. Köln.

PLENDERLEATH (D.).

On the Teeth of Fishes, and Shells found in the vicinity of Reading.
 —Phil. Mag. XLI. p. 44.

PLIENINGER (Th.).

- 1. Beschreibung von Stuttgart, hauptsächlich nach seinen naturwissenschaftlichen und medicinischen Verhältnissen. Stuttg. 1834, 4°.— Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 89.
- Ueber Fährten im Keuper Stuttgarts, und über Mastodonsaurus und Cylindricodon. — L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 536; 1839, p. 247.

Ueber das genus *Phytosaurus*.—Naturf. in Maynz, 1843, p. 119.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 122.

 Gemeinfassliche Belehr. über den Maikäfer als Larve u. als Käfer, etc. Stuttg. 1834, 8°.—Engelm. p. 501.

PLINIUS SECUNDUS (Caius).

- 1. Historiæ naturalis Mundi Libri XXXVII. Venet. 1469, fol.—Romæ, 1470; 1473, fol. (Germ. D. Denso): Naturgeschichte, etc. Rost. u. Greifsw. 1774 u. 1765, 8°.—Cat. Bibl. Turic. (Gall. Ajasson) Histoire naturelle, avec le texte enregard, et des Notes par Brongniart, Beudant, Cuvier, etc. Paris, 1829–32, 20 vols. 8°—Lugd. 1548, fol. (cum Castigat. Sig. Gelenii).—Lugd. 1587, fol. (cum Observat. Dalechampii et Annot. Gelenii).—Par. 1723, 3 vols. fol. fig. (Interpr. et Annot. J. Harduini).—Lips. 1778–91, 10 vols. 8°. (curå J. G. F. Franzii), etc. etc.—(Pro aliis innum. Editionibus cf. Böhm. Bibl. I. 1, p. 189; Fuessl. N. Mag. I. 3, p. 172. Mod. B. Helm, etc.).
- Libri de Animalibus, cum Notis variorum, curante J. B. F. S. Ajasson de Grandsagne. Notas et Excursus zoologici argumenti adjecit G. Cuvier. Par. 1827 et 1828, 2 vols. 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

PLITT (H. B.).

 Die Mineralquelle zu Tharand, nebst einem Anhang über die daselbst neu errichteten Moorschlammbäder. Dresd. u. Leipz. 1836, 8°.—Egelm. u. Bibl. p. 328.

PLOSS (H.).

 Webefähigkeit einiger Vögel im Käfig, in Beziehung auf das Genus Ploceus, einige Bemerkungen über eine zahme Musophaga persa, u. andere ornith. Beobachtungen.—Brehm, Ornis. II. p. 80.— Féruss. Bull. 1827, X. p. 153.

PLOTT (Rob.).

- Natural History of Oxfordshire, being an Essay toward the Natural History of England. Oxf. 1676, fol. fig.; 1686, id.; 1705, id.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 523.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 226.—Mod. B. Helm.
- 2. Natural History of Staffordshire. Oxf. 1679; 1686, fol. fig. Böhm. Bibl. I. 1, p. 524.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 226.
- De Origine Fontium Tentamen philosophicum. Oxon. 1685, 8°.—
 Böhm. Bibl. V. p. 64.—Act. Erud. IV. p. 535.

PLOUCQUET (W. G.).

- Vertrauliche Erzählung einer Schweizerreise im Jahr 1786. Tübing. 1787, 8°.
- 2. Ueber einige Gegenstände in der Schweiz. Tübing. 1789, 8°.

PLOYER (von).

1. Beschreibung des opalisirenden Muschelmarmors in Kärnthen.— Phys. Arb. Eintr. Fr. in Wien, I. 3, p. 72.—Mod. B. Helm.

PLUCHE (N.).

1. Le Spectacle de la Nature, ou Entretiens sur les particularités de l'Histoire naturelle, etc. Paris, 1737-51, 8 vols. 12°. fig. — Utr. 1735, 8°. 12 vols.—Paris, 1736; 1739; 1753; 1762; 1764.—(Angl.)

118 POH

Lond. 1735; 1736; 1747, 8°.—(Belg. Le Clercq): Schouwtoneel der Natuur, etc., Gravenh. 1737-48, 10 vols. 8°. fig.—(Ital.) Venez. 1737; 1740; 1752, 8°.—(Germ.) Schauplatz der Natur. Wien u. Nürnb. 1746; 1751, 8 vols. 8°. fig.—Frankf. u. Leipz. 1760-72, 8°.—Neuer Schauplatz der Natur, etc. (Auszug) Frankf. 1772-73, 2 vols. 8°.—(Hispan. P. Estrevan de Perreros) Madr. 1752, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 266.—Mod. B. Helm.

PLUTARCHUS ().

 De Industrià Animalium, utrum terrestria an aquatica plus sapiant. Græce et Latinè, Sim. Grynæo interprete. Basil, 1534, 8°.—(Gall. A. P. de la Rochefoucault) Paris, 1557, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 90.

PLUTON ().

 Notice sur une Plaque frontale de Saurien, trouvée dans les Grès bigarrés de Ruaux arrondissement de Remiremout (Vosges).—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 17.

Pockel ().

- Neue Beiträge zur Entwickelungsgeschichte des menschlichen Embryo in den ersten drey Wochen nach der Empfängniss.—Isis, 1825, XII. p. 1342.
- 2. Ueber die Brunstzeit der Rehe.—Mill. Arch. 1836, p. 193, fig.

Pococke (R.).

On the Giant's Causeway in Ireland.—Phil. Trans. XLV. p. 124;
 XLVIII. p. 226.

PODA (Nic.).

 Insecta Musei Græcensis, quæ in ordines, genera et species juxta Systema Naturæ Car. Linnæi digessit. Græcii, 1761, 8°. fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 141.—Eis. Insect. p. 154.

PORY (Ph.).

Centuria Lepidopterorum Insulæ Cubæ, novas aut minus cognitas species exhibens accurate descriptas, iconibusque coloratis e natura depictas, etc. Par. 1831-32, fig. col. (Lat. et Gall.) — Eis. Insect. p. 207.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 115.

POGATSCHNIK (G. Sig.).

 De Lapidibus Conchylii formâ signatis.—Misc. Nat. Cur. Dec. III. 1701-2, p. 372.—Mod. B. Helm.

Poggendorf (J. C.).

1. Annalen der Physik; vide sup. Pars I. pp. 13, 27.

Ронц (С. Е.).

 Expositio generalis anatomica Organi Auditûs per classes Animalium. Viennæ, 1819, 4°.—Cuv. et Val. I. p. 245.

Pohl (G. Fr.).

1. Das Leben der unorganischen Natur. Bresl. 8°.

Pohl (J. E.).

 Beiträge zur Gebirgskunde Brasiliens, nebst Aufzählung aller eingesammelten und im K. K. Brasilianer Museum in Wien aufbewahrten einfachen und zusammengesetzten Fossilien. I Abth. Wien, 1832, 8°. Pohl (J. E.) u. Kollar (V.).

1. Brasiliens vorzüglich lästige Insecten. Wien, 1832, 4°. fig.

Pöhlmann (A. Ch. A.).

 Physiologisch-toxicologische Untersuchungen über das Conün-Erlang. 1838, 8°.

Poinsett ().

1. Discourse pronounced before the National Institution for promotion of Science.—Washington.

Poiret (A.).

 Dissertation sur la Sensibilité des Insectes, précédée de quelques Observations sur la Manthe.—I. de Phys. XXV. p. 334.— Licht. Mag. III. 2, p. 44 (Ueber die Empfindlichkeit der Insekten).

Poiret (J. L. M.).

- 1. Voyage en Barbarié pendant les années 1785 et 1786; avec un Essai sur l'Histoire naturelle de ce pays. Paris, 1789, 2 vols. 8°.
- 2. Histoire naturelle des Coquilles terrestres et fluviatiles du Dép. de l'Aisne, et aux environs de Paris. Paris, 12°. 1801.
- Sur quelques Insectes de Barbarie.—Journ. de Phys. 1787, XXX.
 p. 241; XXXI. p. 111.

Poirier St.-Brice ().

Mémoire sur la Géognosie du Dép. du Nord.—Ann. d. Min. XIII.
 p. 3 et 287.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 15.—Leonh. Zeitschr. 1827,
 I. pp. 252, 481; II. p. 411.

Poiseuille ().

1. Recherches sur les causes du Mouvement du Sang dans les Veines.

Par. 1832.—Müll. Arch. 1834, p. 365.

Recherches sur les causes du Mouvement du Sang dans les Vaisseaux capillaires. Paris, 1839, 4°.—Ann. Sc. n. 1836, V. p. 111.—C. R. I. p. 554.

Polehampton (E.).

1. Gallery of Nature and Art. London, 1815, 6 vols. 8.

Polfranceschi ().

 Della Cura ed Educazione de i Vermi della Seta, della sua origine in Italia, etc. Verona, 1626, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 253.

Poli (Xav.).

Testacea utriusque Siciliæ, eorumque Historia et Anatomia. Parm. 1791-93, 2 vols. fol. fig.—Neap. 1826 (3 vols. cur. Della Chiaje).—Parmæ, 1830.—Isis, 1818, XI. p. 1877. — Féruss. Bull. 1828, XV. p. 172.—Wied. Arch. I. p. 164.

Intorno al Nautilo od Argonauta Argo di Linneo.—Mem. Ac. Nap.
 —Ann. Sc. n. 1825, IV. p. 495.—Féruss. Bull. V.

POLIGNAC (Melch. de).

 Anti-Lucretium, S. de Deo et Naturâ Libri IX. Lugd. Bat. 1748, 2 vols. 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 216.

Pollich (J. Ad.).

 Descriptio Insectorum Palatinorum. — N. Act. Nat. Cur. VII. — Biogr. Un. XXXV. p. 201. 120 POM

2. Beschreibung einiger Insekten, die in des Ritters v. Linné Natursystem nicht befindlich sind.—Kurpfälz. Phys.-Œkon. Ges. 1779.— N. Act. Nat. Cur. VII.-Eis. Insect. p. 136.

Polito (J.).

1. Notice, ou Abrégé d'Histoire Naturelle de la Ménagerie Royale.-Nant. 1828, 8°.—Strasb. 1829.—Engelm. p. 12.

Pollini (Ciro).

1. Lettre sur diverses particularités relatives à la Botanique et à la Géologie de la Province de Vérone, etc. — Bibl. Ital. Mars 1827, p. 411.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 380.

2. Lettre géologique sur les Montagnes du Véronais, à l'Abhé Maraschini. Bibl. Ital. 1825, Juin, p. 353. Féruss. Bull. IX. p. 281.

Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 478.

3. Viaggio al Lago di Garda, al Monte Baldo, etc. Aggiuntori un Cenno sulle Curiosità del Bolca e degli altri Monti Veronesi. Verona, 1816, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

Pollisius (God. Sam.).

1. De Muscis Polonicis exitiosis. — Eph. Nat. Cur. Dec. II. Obs. 40, p. 98, fig.—Eis. Insect. p. 232.

Pollock (H.).

1. On the Submersion of Swallows in Autumn.—Phil. Mag. VIII. p. 107.

Polonceau (A.R.)

1. Notice sur les Chèvres Asiatiques à Duvet de Cachemire. Versail. 1824, 8°.

Polto (Secondo).

1. Esame dell' opinione del Prof. Demichelis sulla natura mucosa della Membrana interna nasale.—Rep. Sc. fis. med. Piem. 1837.

Pomarius (Sani.).

1. De Causa efficiente Animalium sponte ortorum, an ea sit Anima ejusdem speciei cum en qua constituuntur, vivificanturque. Witteb. 1681, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 128.

Pomarius (S.) et Schultz (J.).

1. De Noctambulis Disputatio posterior. Witteb. 1650, 8º. -- Cat. Roy. Soc. Lond.

Pomel (A.).

1. Capra Rozeti, eine fossile Ziegen-Art von Puy-de-Dome.-Compt. Rend. XIX. p. 225.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 873.

2. On the Palæontology of Auvergne. Pictet. Bibl. Univ. de Genève,

Sept. 15, 1846.—Edinb. N. Phil. Journ. XLIII. p. 6.

3. Nouvelles considérations sur la Paléontologie d'Auvergne.-Bull. Soc. Géol. France, ser. 2, III. p. 198. — (Angl.) Journ. Geol. Soc. III. pt. 2, p. 61.

Pomeroy (S. Wyllys).

1. Remarks on the Coal region between Cumberland and Pittsburgh, and on the Topography, Scenery, etc. of that portion of the Alleghany Mountains.—Sill. Amer. Journ. XXI. 2, p. 342.

POMET (P.).

Histoire générale des Drogues, traitant des Plantes, des Animaux et des Minéraux, etc. Paris, 1694, fol. fig. — Biogr. Un. XXXV. p. 278.—(Germ.) Der aufrichtige Materialist. Leipz. 1717, fol. fig. — Mod. B. Helm.

Pomier ().

 Notice topographique et minéralogique sur les Terrains houilliers de l'arrondissement de Brioude, Dép. de la Haute-Loire.—Ann. Soc. d'Agric., etc. du Puy, 1826, p. 153.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 12.

Pommer (C. F.).

 Beiträge zur Natur- und Heilkunde. I. Bd. Heilbr. 1831, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XVI. p. xix.

Pommer (F. v.).

1. Schweitz. Zeitschrift; vide sup. Pars I. p. 63.

Pommeresche (Herm. de).

 Commentatio de Ursi longirostris Sceleto. Berol. 1829, 4°. fig.— Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 230.

Pompper (Herm.).

 Die Säugthiere, Vögel u. Amphibien, nach ihrer geographischen Verbreitung tabellarisch zusammengestellt. Leipz. 1841, 4°.

Pona (Giov.).

1. Monte Baldo descritto. Venez. 1617, 4°.—Mod. B. Helm.

Ponchet ().

 Zoologie classique, ou Histoire naturelle du Règne animal; 2° éd. Par. 1841, 2 vols. 8°. Atl.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVI. p. 379.

PONTEN (P. Car.).

1. Insectorum Hemelytrorum tria genera illustrata. Upsal. 1825, 4°.

Pontin (Magnus af).

 Anteckningar öfver Natur-Konst och Wetenskap, pa en resa genom Berlin och Harz till naturforskande Sällskapets-möte i Hamburg ar 1830, etc. Stockh. 1831, 8°. fig.—Isis, 1833, IX. p. 822.

PONTOPPIDAN (Eric.).

- Norviges Natural Historie, etc. Kiöb. 1751-53, 2 vols. 4°. fig.; 1754, 2 vols. (Angl.) The Natural History of Norway. Lond. 1755, fol.—(Germ. J. A. Scheiben): Versuch einer natürlichen Historie von Norwegen. Kopenh. 1753-54, 2 vols. 8°. fig. Flensb 1769, id.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 612.—Mod. B. Helm.
- Danske Atlas e Kongeriget Dannemark med dets natürliche Egenskater. Kiöb. 1763-67, 3 vols. 4°. fig. (Vol. IV.-VII. post obitum Auctoris edid. Hofmann et Langebeck, Kopenh. 1771-81).—(Germ. J. A. Scheiben): Dänischer Atlas, oder Beschreibung des Königreichs Dänemarks, etc. Tom. I. Kopenh. 1765, 4°.—(Alia versio): Kurzyefasste Nachrichten die Naturhistorie in Dänemark betreffend. Kop. u. Hamb. 1765, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1. p. 607.

3. Abhandlung von der Neuigkeit der Welt. Aus dem Dän. von C. G. Mengel. Kopenh. u. Leipz. 1758, 8°.

 Bedenken über die natürliche Ursache der vielen und stärkeren Erdbeben. Aus dem Dän. von C. G. Mengel. Kopenh. 1757, 8°. Pontus ().

1. Lettre relative à une Pluie de Crapauds.—Ann. Sc. n. (2º S.) VI. p. 57.—C. R. III. p. 54.

Ponza (Laur.).

1. Coleoptera Salutiensia. - Mem. Accad. Tor. XIV. p. 29.

Poppe (F. A. E.).

1. Collectanea quædam de Vermibus in Corpore humano viventibus. Diss. Inaug. Med. 12°. Lipsiæ, 1834.

Pöppig (Ed.).

- 1. Reise in Chile, Peru und auf dem Amazonenflusse, während der Jahre 1827-1832. Leipz. 1835-36, 2 vols. 4°.—Isis, 1835, IX. p. 830. *Val.* Repert. I. p. 11.
- 2. Notices communiquées pendant un Voyage dans la Mer du Sud.-Fror. Notiz. XX. No 10, p. 145.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 396.
- 3. Notices zoologiques communiquées pendant son Voyage dans le Chili.—Fror. Notiz. No 586, Mai 1830.—Féruss. Bull. XIX. p. 95: XXIII. p. 112.
- 4. Capromys prehensilis.—Journ. of Philad. IV. p. 1.—Isis, 1830, III.
- 5. Ucber den Cucurrito Chile's (Psammorycles noctivagus, Pöpp.).— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 252.
- 6. Crustacea Chilensia nova aut minus nota.— Wiegm. Arch. 1836. I. p. 133, fig.
- 7. Erscheinen des Brimstone Islands in der Südsee (Reise nach Chile. etc. I. p. 165).—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 219.
- 8. Besteigung des Vulkanes bei Antuco in Chili.—Fror. Notiz. XXXI. p. 33.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 438.
- 9. Steinsalz-Lager in Peru. Fror. Notiz. XXXII. p. 149. L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 447.
- 10. Illustrirte Naturgeschichte des Thierreichs. Anatomie, Physiologie und Geschichte der Säugethiere, der Vögel, der Lurche, der Fische und der wirbellosen Thiere. fol. Leipzig.

Pörner (Chr. Fr.).

1. Physikalische Nachricht von dem Mineralwasser zu Stecknitz. Prag. 1771, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 284.

Porro (Carlo).

- 1. Dei Molluschi fluviatili e terrestri d'Italia.-Bibl. Ital. LXXXV.
- 3. Due nuovi Generi di Molluschi d'Italia.—Bibl. Ital. LXXXII.
 3. Osservazioni intorno alla Nota del Dott. Scortegagna, sulle Nummoliti.—Ann. Sc. R. Lomb. Ven. 1842, Bim. 6°.
- 4. Sul genere Drepanostoma. Mag. Zool. 1836.
- 5. Description d'une Hélice et d'une Physe nouvelles pour la Faune Européenne.—Rev. Zool. 1838, p. 225.
- 6. Sur une Coquille univalve à deux bouches, appartenante au genre Clausilia.—Řev. Zool. Soc. Cuv. 1839, p. 72.
- 7. Note sur la Rissoa oblonga, Desm., et sur d'autres Coquilles terrestres et fluviatiles du Danube Hongrais.—Rev. Zool. Soc. Cuv. 1839.
- 8. Note sur des Coquilles unvalves à double bourrelet anormal.—Rev. Zool. 1839, p. 226.

- 9. Malacologia terrestre e fluviale della Provincia Comasea. Milano, 1838, 8°. fig.—Rev. Zool. 1839, p. 245.
- 10. Studii su alcune Variazioni offerte dai Molluschi fluviatili e terrestri a Conchiglia univalve.—Mem. Acc. Tor. I. (2 S.) p. 219.

11. Description de deux espèces nouvelles de Mollusques d'Europe.-Rev. Zool. 1840, p. 106.

12. Essai d'un arrangement de plusieurs Mollusques du genre Helix. -Scienz. Ital. 1841.—Rev. Zool. 1842, pp. 1, 128.

13. Note per una Bibliografia malacologica sino al 1840 inclusivamente. 8°.

Portal () et Duméril ().

1. Rapport fait à l'Acad. des Sciences sur les Recherches anatomiques sur deux Canaux, etc. chez la Tortue femelle, par MM. J. S. Geoffroy St.-Hilaire et J. G. Martin.-Mém. Mus. XV. p. 247.-Féruss. Bull. XV. p. 393.

Porter (Dav.).

1. Journal of a Cruise made to the Pacific Ocean, 1812-1814.—Dum. et Bib. I. p. 429.

Porter (J.) and Werb (J. H.).

1. Account of the Roxbury Rocking Stone.—Sill. Amer. Journ. VII. 1, p. 59.—Féruss. Bull. VII. p. 18.

Porter (Sir Rob. Ker).

1. Travels in Georgia, Persia, Armenia, Ancient Babylonia, etc. during the years 1817-1820. Lond. 1821, 2 vols. 4°. fig. - Sill. Amer. Journ. XXXVII. p. 347.

2. On the Tapir (Tapir americanus, Gmel.). — Proc. Com. Zool. Soc.

I. p. 94.

3. On the Ant-Bear (Myrmecophaga jubata, Linn.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 149.—Isis, 1835, IV. p. 356.

4. On several Zoological Subjects .- Proc. Zool. Soc. I. p. 114.

- 5. On the Characters and Habits of the Pithecia sagulata.—Proc. Zool. Soc. II. p. 41.
- 6. On various Zoological Subjects.—Proc. Zool. Soc. II. p. 113.

Porter (T. Dw.).

1. Cursory Notice of some parts of North and South Carolina. Sill. Amer. Journ. III. 2, p. 227.

PORTER (W. S.).

1. Sketches of the Geology of Alabama.—Sill. Amer. Journ. XIII. 1. p. 77. — Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 384 (Esquisse géologique d'Alabama).

Portius (Luc. Ant.).

1. De Motu Corporum et nonnullis Fontibus naturalibus. Neap. 1704, 12°. fig.—Böhm. Bibl. V. p. 129.

Portius (Sim.).

- 1. Epistola de Conflagratione Agri Puteolani. Flor. 1551, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 386.
- 2. De Rerum naturalium Principiis Libri duo. Marpurgi, 1598, 8°. -Cat. Bibl. Turic.

Portius ().

1. Sur les Parties de la Génération des Ecrevisses d'eau douce--Ephem. Nat. Cur. 1687, fig.

PORTLOCK (Joseph Ellison).

1. On an Apparent Analogy between the New Red Sandstone of England and Ireland.—Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 88.

2. On a small tract of Silurian Rocks in the County of Tyrone.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 84.

3. On the Geology of Corfu.—Rep. Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 57.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 294.

4. Report on the Geology of the County of Londonderry and of parts of Tyrone and Fermanagh. Lond. 1843, 8°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 496.

5. On the White Limestone of Corfu and Vido. - Journ. Geol. Soc. I.

- 6. On Sounds emitted by Mollusca. Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 80.
- 7. Notice of the manner in which Trap or Igneous Rocks intrude into the Sandstone and Conglomerate near North Berwick.—Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 101.

8. Basalt-Vorkommen im nördlichen Irland. — L. u. Br. N. Jahrb.

1839, p. 206.

- 9. On the Scratching of Rocks by the passage over them of Sharp Detrital Matter - Edinb. New Phil. J. LII. p. 111.
- 10. Note on W. Thompson's paper on the Ova of the large Spotted Dog-fish.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. pp. 261, 345.
- 11. Note on H. E. Strickland's paper on the genus Cardinia, Agass. -Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 343.

Pöschmann (J.).

1. Der Schlossbrunnen zu Karlsbad, litterarisch, geschichtlich, physikalisch, chemisch und medizinisch dargestellt. Prag, 1826, 8°. fig. -Engelm. Bibl. p. 330.

Posewitz (J. Fr. Sig.).

- 1. Synoptische Tafeln über die Osteologie des menschlichen Körpers. Giessen, 1804, fol.—Engelm. Bibl. p. 330.
- 2. Physiologie der Pulsadern des menschlichen Körpers. Nebst einer vorausgeschichten Beschreibung des Herzens und einer tabellarischen Uebersicht der beiden arteriösen Systeme. Leipz. 1795, 8°. -Engelm. Bibl. p. 331.

Posselt (C. Fr.).

- 1. Beyträge zur Anatomie der Insecten. Tüb. 1804, 4°. fig.
- 2. Dissert. circa Anatomen Forficularum auricularium. Jenæ, 1800. Wied. Arch. II. 2, p. 230.

Postels (A.).

1. Bemerkungen über die Vulkane der Halbinsel Kamtschatka, gesammelt auf einer Reise um die Welt in den Jahren 1826-29 unter v. Lutzke's Leitung.-Mém. Acad. Pét. 1833, II. p. 11, fig.-L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 408.

Postels (A.) et Ruprecht (Fr.).

1. Illustrationes Algarum in Itinere circa Orbem, etc., annis 1826-29, in Oceano Pacifico, imprimis septentrionalis, ad littora Rossica Asiatico-Americana collectarum. Petrop. 1840, fol.

Potiez () et Michaud (

1. Galérie des Mollusques, ou Catalogue méthodique, descriptif et raisonné des mollusques et coquilles du Muséum de Douai. Paris, 1838-1845, 2 vols. 8°. et atlas fol.—Rev. Zool. 1838, p. 227.

POTT (G. A.).

1. Sur les Travaux de la Société Imp. Minéralogique de St.-Pétersbourg.— Zeitschr. f. Miner. 1829, p. 814. — Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 236.

POTTER (C. E.).

1. Notice of a Rocking Stone.—Sill. Amer. Journ. 1824, J. p. 185.

Potter (

1 Notes on the Locusta decemseptima septentrionalis America. 8°. Baltimore, 1839.

Pötzsch (Ch. G.).

1. Ausführliche mineralogische Beschreibung der Gegend um Meissen. Dresd. 1779, 8°. fig. - Schr. Leipz. Œkon. Gesellsch. II. p. 249. -Böhm. Bibl. IV. 1, p. 143.

2. Chronologische Geschichte der grossen Wasserfluthen des Elbestroms seit 1000 und mehreren Jahren. Dresd. 1784, 4°.—Nachtrag

und Fortsetzung, Dresd. 1786, 4°.

3. Bemerkungen und Beobachtungen über das Vorkommen des Granits in geschichteten Lagen oder Bänken, besonders in der Oberlausitz, und dessen relatives Alter, wie auch über den Syenit, etc. Dresd. 1803, 8°.

POUCHET (F. A.).

1. Traité élémentaire de Zoologie, ou Hist. Nat. du Règne Animal. Paris, 1832, 8°. fig.

2. Note sur le Développement de l'Embryon des Limnées.—Ann. Soc. n. (2° S.) X. p. 63.—C. R. VII. p. 86.

3. De l'Organisation du Vitellus des Oiseaux.—Rev. Zool. 1839, p. 2.

-C. R. VIII. p. 61.

- 4. Zoologie Classique, ou Histoire Naturelle du Règne Animal. Paris, 1841, 8°. fig. (2e ed.)—Rev. Zool. 1841, p. 82.
- 5. Note sur la Structure du Vitellus des Limnées.—Ann. d'Anat. II. p. 253, fig.
- 6. Recherches sur l'Anatomie et la Physiologie des Mollusques. Paris, 1842, 4°.
- 7. Théorie positive de la Fécondation des Mammisères, basée sur l'observation de toute la série animale. Paris, 1842, 8°.
- 8. Recherches concernant la théorie de la Fécondation chez les Mammifères.—Ac. Sc. Par.—Rev. Zool. 1844, p. 145.
- 9. On the Digestive Apparatus of the Gnat (Culex pipiens, Linn.).— Comtes Rendus, Oct. 25, 1847. — Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 241.
- 10. Note on the Development and Organisation of Infusoria:—Gyratory Movements of the Vitellus: Pulsations of the Contractile

Vesicle in the Egg.—C. R. Jan. 15, 1849.—Ann. and Mag. N. H ser. 2, III. p. 233.

Pougens ().

 Essais sur divers sujets de Physique, de Botanique et de Minéralogie, ou Traités curieux sur les Cataclysmes, les Révolutions du Globe, le Principe sexuel et la Génération des Minéraux. Paris, 1793, 8°.

Pouillet ().

1. Rapport sur un Mémoire de M. Vallée, ayant pour titre: Explication du Mécanisme de l'Œil.—C. R. XI. p. 803.

POUPART (Fr.).

- Histoire anaiomique du Scarabé ou de la Cantharide aquatique.— Journ. Sav. XXIV. p. 476.—Eis. Insect. p. 192.
- Histoire du Formica-leo.—Acad. Sc. Par. 1704, p. 327, fig.—Eis. Insect. p. 230.
- Remarques sur les Coquillages à deux Coquilles, et premièrement sur les Moules.—Mém. Acad. Sc. Par. 1706, p. 64, fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 237.—Mod. B. Helm.

4. Sur la Progression du Limaçon aquatique dont la Coquille est tournée en spirale conique. — Journ. Sav. Mars 1694, p. 263.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 237.—Mod. B. Helm.

- L'Analyse des Cornes du Limaçon des Jardins, avec la raison méchanique de leurs mouvemens.—Journ. Sav. 1693, p. 722.—Mod. B. Helm.
- Histoire anatomique de la Sangsue. Journ. Sav. 1697, p. 537.— Phil. Trans. XIX. p. 722.
- Analyse des Vaisseaux prolifiques du Limaçon des Jardins.—Journ. Sav. 1694, p. 137.—Mod. B. Helm.

Pourret ().

 Mémoire sur divers Volcans éteints de la Crédogue mis au jour par M. Palassou. (N. Mém. pour servir à l'Hist. Nat. des Pyrén.)— Féruss. Bull. 1824, II. p. 139.

POURTE (de la).

 Traité économique sur les Abeilles. Besançon, 1763, 12°.—Eis. Insect. p. 225.- -Böhm. Bibl.

Power (H.).

 Experimental Philosophy, in two Books. Lond. 1664, 4°.—Mod. B. Helm.

Power (Jeannette).

- 1. Experiments made with a view of ascertaining how far certain Marine Testaceous Animals possess the power of renewing parts which may have been removed.—Atti Gioen. Acad. Catania, XIII.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 63.
- 2. Osservazione fisiche sopra il polpo dell' Argonauta argo. Atti Gioen. Acad. Catania, XII. Mag. Nat. Hist. ser. 2. III. pp. 101,
- Further Experiments and Observations on the Argonauta argo.— Rep. Brit. Assoc. 1844, Sect. p. 74.

PRE 127

Powis (W. L.).

1. Characters of new species of Shells.—Proc. Zool. Soc. III. p. 94.

POWNALL (J.).

1. On the Mammoth.—Phil. Mag. XIV. p. 332.

PRÆTORIUS (Joh.).

1. Des Storches und der Schwalben Winterquartier. Frankf. 1676, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 521.

2. Winterflucht der nordischen Sommervögel. Leipz. 1678, 8°. -

Böhm. Bibl. II. 1, p. 521.

3. Sacra Filamenta divæ Virginis, oder Naumburgische plumerantfarbene Faden; d. i. unerhörtes Prodigium von der hochblauen Seide, so bey Laucha um Naumburg auf den Æckern angetroffen worden; nebst historischer Erklärung anderer wundersamen Regen. Halle, 1665, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 53.

4. Bericht von dem berühmten Blocksberge. Leipz. 1668, 8°. -

Böhm. Bibl. I. 1, p. 600.

- Berichte von dem Gespenste Rübezahl. Leipz. 1668; 1683, 8°.— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 117.
- Horti Indiæ Orientalis s. Physiologiæ Indicæ αποσπαρματιον des Elephante. Hamb. 1607, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 294.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 288.
- Dissert. de Crotalistriâ tepidi temporis hospitâ (Von des Storches Winterquartier). Lips. 1656; 1672; 1702. Böhm. Bibl. II. 1, p. 521.

PRATT (Samuel Peace).

- On the Existence of the Anoplotherium and Palæotherium in the Lower Freshwater Formation at Binstead, near Ryde, in the Isle of Wight.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 451.—Proc. Geol. Soc. I. p. 239.—Phil. Mag. ser. 2, IX. p. 50.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 144.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 503.
- On the Osseous Cave of Santo Ciro, about two miles to the S.E. of Palermo.—Proc. Geol. Soc. I. p. 487.—Phil. Mag. ser. 3, III. p. 371.

 On the Geological Character of the Coast of Normandy.—Proc. Geol. Soc. II. p. 546.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 210.

4. On the Geology of the Neighbourhood of Bayonne.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 157.—Phil. Mag. ser. 3. XXIV. p. 55.

Description of some new species of Ammonites found in the Oxford Clay on the Line of the Great Western Railway, near Christian Malford.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 161, fig.

5. On the Coal Deposits of the Asturias. — Rep. Brit. Assoc. 1845, Sect. p. 49.

- Geological Position of the Bitumen used in Asphalte Pavements.— Journ. Geol. Soc. II. p. 80.
- 7. On the Geology of Catalonia.—Journ. Geol. Soc. VIII. p. 268.

Pré (J. Fr. de).

 Disput. tractans Millepedes, Formicas et Lumbricos terrestres, etc. Erf. 1722, 4°.—Mod. B. Helm.

PRECHTL (J. J.).

 Ueber das Gesetz der Zunehme der Wärme mit der Tiefe, und über die, damit in Verbindung stehenden, Erscheinungen der Vulkanität. - Jahrb. Polytechn. Instit. Wien, III. p. 1.-Leonh. Zeitschr. 1825.

2. Untersuchungen über den Flug der Vögel.— Wien. 1846, 8°. fig.

Preininger ().

1. Geognostische Karte der Umgebungen von Prag.-Berl. Naturf. in Prag, p. 133.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 562.

Presciani (Giov.).

- 1. Discorsi elementari di Anatomia e Fisiologia. Milano, 1796, 2 vols. 8°.
- 2. Lettera intorno alla Rigenerazione della Testa delle Lumache.-Giorn. di Pisa, XXXII.

Prest (C. B.).

1. Anleitung zum Selbststudium der Oryktognosie in technischer Beziehung. Prag, 1833, 8°. (Ites Hft.)

2. Deliciæ Pragenses, historiam naturalem spectantes. Vol. I. Prag. 1822, 8°.—Isis, 1823, IV. p. 371.

Prestat (P. L. A.).

1. Essai sur les Vers qu'on rencontre le plus communément dans les intestins de l'Homme. 4º. Paris, 1821.

Prestel (M. A. F.).

- 1. Lehrbuch der Naturgeschichte. 3 vols. 8°. Emden, 1840-43.
- 2. Die Gestalten der Individuen der unorganischen Natur, als Glieder eines Ganzen in ihrem gegenseitigen Zusammenhange und in ihren Uebergängen kombinatorisch vollständig dargestellt. 1te Lief. Emden, 1842, fol. fig.

3. Tabellarische Uebersicht des inneren Baues der Erde; aus dessen

Naturgeschichte besonders abgedruckt. Eine Tabelle fol.

Preston (C.).

1. A general Idea of the Structure of the internal parts of Fish. Phil. Trans. No 225.—Dict. Sc. n. XXII. p. 506.

Prestwich (Joseph).

1. On the Structure of the Neighbourhood of Gamrie, Banffshire, particularly on the Deposit containing Ichthyolites .- Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 139.—Proc. Geol. Soc. II. p. 187.—Phil. Mag. ser. 3, VII. p. 325.

2. On the Geology of Coalbrook Dale.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 413. — Proc. Geol. Soc. II. pp. 18, 401. — Phil. Mag. ser. 3, IV.

p. 375; IX. p. 382.

3. On some recent Elevations of the Coast of Banffshire; and on a Deposit of Clay, formerly considered to be Lias .- Proc. Geol. Soc. II. p. 545.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 209.

4. On the occurrence of Mammalian Remains in the Lower Eocene Deposits of Epernay, Marne.--Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 187.

- 5. On the occurrence of Cypris in a part of the Tertiary Freshwater Strata of the Isle of Wight.—Rep. Brit. Assoc. 1846, Sect. p. 56.
- 6. On the Tertiary or Supercretaceous Formations of the Isle of Wight, as exhibited in the Sections of Alum Bay and White Cliff Bay.—Journ. Geol. Soc. II. p. 223.

PRE 129

 On the probable age of the London Clay, and its relations to the Hampshire and Paris Tertiary Systems. — Journ. Geol. Soc. III. p. 354.

 On the main points of Structure and the probable Age of the Bagshot Sands, and on their presumed equivalents in Hampshire and

France.—Journ. Geol. Soc. III. p. 378.

 On the position and general characters of the Strata exhibited in the Coast Section from Christchurch Harbour to Poole Harbour.— Journ. Geol. Soc. V. p. 43.

10. On some Fossiliferous Beds overlying the Red Crag at Chillesford,

near Orford, Suffolk.—Journ. Geol. Soc. V. p. 345.

- 11. On the structure of the Strata between the London Clay and the Chalk in the London and Hampshire Tertiary Systems.—Journ. Geol. Soc. VI. p. 252.
- 12. On the Drift at Sangatte Cliff near Calais,-Journ. Geol. Soc. VII.

p. 274.

- 13. A Geological Inquiry respecting the Water-bearing Strata of the country around London, with reference especially to the Water Supply of the Metropolis; and including some Remarks on Springs. London, 1851, 8°.
- 14. On some of the Effects of the Holmfirth Flood.—Journ. Geol. Soc.

VIII. p. 225, 1852.

15. On the structure of the Strata between the London Clay and the Chalk in the London and Hampshire Tertiary Systems.—Journ. Geol. Soc. VIII. p. 235, 1852.

PRESTWICH (J.) and Morris (J.).

On the Wealden Strata exposed by the Tunbridge Wells Railway.
 —Journ. Geol. Soc. II. p. 397, 1846.

PREUSCHEN (A. G.).

- Geographisches Taschenbuch auf Italiänischen Reisen, mit einer Theorie vom Erdbeben zu genauer Beobachtung vulkanischer Stellen und Phänomene. Heidelb. 1789, 8°.
- 2. Gemeinnützliche Theorie vom Erdbeben bei gemeiner werdenden Ereignissen, mit einer Nachricht von einem neu erfundenen Erdbebenmesser im klimatischen Erdbeben. Heidelb. 1789, 8°.

PREVENHUBER (J. Ad.).

 Versuch einer Abhandlung zur Erlangung mineralogischer Kenntnisse für junge Bergmännner auf Eisen. Grätz, 1788, 8°.

Prévost (Constantine).

- De l'Importance de l'Etude des Corps organisés vivans pour la Géologie positive, et Description d'une nouvelle espèce de Mollusque testacé du genre Mélanopside.—Mém. Soc. H. N. 1824, I. 2, p. 259.

 Féruss. Bull. 1824, II. p. 304.
- 2. Considérations sur la valeur que les Géologues donnent à diverses expressions, etc.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 19.
- De la formation des Terrains des environs de Paris.—Bull. Soc. Philom. Mai 1825, p. 74.—Féruss. Bull. 1826, VII. pp. 1, 168.
- 4. Coup des Terrains tertiaires du Bassin de Paris, de Moret à Mantes. Paris, 1835 (2º éd.).
- Observations sur les Grès coquilliers de Beauchamp et Pierrelaye, vol. 1v.

130 PRE

et sur les Couches inférieures de la formation d'Eau douce du Gypse à Ossemens.—Bull. Soc. Phil. 1821, p. 133.

 Observations sur les Schistes calcaires Oolitiques de Stonesfield en Angleterre, dans lesquels ont été trouvés plusieurs Ossemens fossiles des Mammifères.—Ann. Sc. n. 1825, IV. p. 389.

 Calcaire d'Eau douce de Château-Landon.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 114.

8. Observations sur un Mémoire de MM. Buckland et De la Beche sur la Géologie de la Baie de Weymouth.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 68.

9. Lettre sur l'Île volcanique sortie de la Méditerranée en 1881.— Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 32.—Féruss. Bull. XXVI. p. 231.

Extrait d'une Lettre datée de Malte le 3 Oct. 1831, et adressée à l'Académie des Sciences, sur le nouvel Ilot volcanique de la Mer de Sicile.—Ann. Sc. n. 1831, XXIV. p. 103.

 Rapport fait à l'Académie Royale des Sciences sur le Voyage à l'Île Julia en 1831 et 1832.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 697.

Kalkfelsen von *Helix* durchbohrt. — Soc. Philom. Avr. 1842. —
 Instit. 1842, X. p. 132. — L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 502.

Note sur la présence de Fossiles d'eau douce, reconnue par M.
 Desnoyers, au milieu de la formation du Calcaire grossier des environs de Paris.—Bull. Soc. Phil. 1823, p. 104.— Féruss. Bull. 1824, I. p. 11.

 Öbservations sur le Gisement du Mégalosaure fossile.—Bull. Soc. Philom. 1825, Mars, p. 41. — Féruss. Bull. VII. p. 116. — Leonh.

Zeitschr. 1826, I. p. 82.

15. Note sur la réunion de Coquilles marines et de Coquilles d'eau douce dans les mêmes Couches, au dessous de la formation du Calcaire à Cérites des Terrains Parisiens.—Bull. Soc. Phil. 1821, p. 58.

16. Note sur un Ichthyolite des Rochers des Vaches-Noires. — Ann.

Sc. N. (2° S.) III. p. 243.

17. Les Continens actuelles ont-ils été à plusieurs reprises submergés

par la Mer? 4°.

18. Sur une nouvelle Gyrogonite, ou Capsule de Chara fossile, trèsabondante dans les Meulières d'eau douce des environs de Paris.—Bull. Soc. Phil. Oct. 1826.—Féruss. Bull. XI. p. 416.—Edinb. N. Phil. J. IV. p. 60.

 Quelques faits relatifs à l'origine des Silex meulières.—Bull. Soc. Philom. 1826, Nov. p. 167.—Féruss. Bull. XIII. p. 177.

20. Sur le mode de formation des Cônes volcaniques, et sur celui des Chaînes de Montagnes.—C. R. I. p. 460.

Lettre sur les Coquilles marines trouvées à la Somma par L. Pilla.
 C. R. IV. pp. 552, 586.

22. Lettre sur l'Age relatif des Calcaires de Château-Landon et des

Grès de Fontainebleau.—C. R. IV. p. 794. 23. Lettres sur le mode de formation de l'Ile Julia.—C. R. IV.

23. Lettres sur le mode de formation de l'He Julia. — C. R. IV. pp. 857, 889.

 Lagerstätte der Ichthyosaurus- und Plesiosaurus-Gebeine bei Lyme Regis in Dorsetshire. — N. Bull. Soc. Philom. 1825, Nov. p. 167.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 356.

Prévost (Fr. Xav.).

 Dissert, physiologica de Actione elastică Fibrarum omnium nostri Corporis, necnon de Actione musculari solis Fibris carneis propriă. Duaci, 1776, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond. PRE 191

Prévost (Jean L.).

1. Physiologische Beobachtungen.—Isis, 1833, VII. p. 670.

2. Note sur la Régénération du Tissu nerveux.—Mém. Soc. Phys. et H. n. Gen. III. p. 61.—Ann. Sc. n. 1827, X. p. 168.

 Note sur le Sang du Fœtus dans les Animaux vertébrés.—Ann. Sc. n. 1825, IV. p. 491.

4. Note sur la Circulation du Fœtus chez les Ruminans.—Mém. Soc. Phys. et H. n. Gen. IV. p. 60.—Ann. Sc. n. 1828, XVI. p. 156.

5. Note sur les Animalcules spermatiques de la Grenouille et de la

Salamandre. Genève, 1841, 4°.—C. R. XI. p. 907.

De la Génération chez le Séchot (Mulus gobio).—Mém. Soc. Phys. et H. n. Gen. IV. p. 171, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 117.—Ann. Sc. n. 1830, XIX. p. 165, fig.—Brewst. Journ. Sc. ser. 2, I. p. 334.

7. Note sur la Génération des Moulettes.—Ann. Sc. n. 1825, V. p. 323.

—Isis, 1827, XI. p. 965; 1831, VII. p. 802.

- De la Génération chez la Moule des Peintres (Mya pictorum).— Mém. Soc. Phys. et H. n. Gen. III. 1, p. 121, fig.—Ann. Sc. n. 1826, VII. p. 447.—Féruss. Bull. IX. p. 370.—Isis, 1834, VIII. p. 857.— Brewst. Journ. Sc. ser. 2, I. p. 334.
- Des Organes Générateurs chez quelques Gastéropodes. Mém. Soc. Phys. H. n. Gen. V. p. 119, fig. — Ann. Sc. n. 1833, XXX. p. 43, fig.
- De la Génération chez le Lymnée (Helix palustris).—Mém. Soc. Phys. et H. n. Gen. IV. p. 197, fig. Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 121. Ann. Sc. n. XXX. p. 33. Brewst. Journ. Sc. ser. 2, I. p. 334.
- 11. Sur les Animalcules spermatiques de divers Animaux.—Mém. de la Soc. de Genève, 1821, I. 1, p. 180, fig.
- Recherches sur les Animalcules spermatiques.—Rev. Zool. 1840, p. 349.
- 13. Sur quelques Expériences relatives à l'Electricité animale (Lettre au Prof. De la Rive). Genève, 1842, 8°.

PREVOST (J. L.) et DUMAS (J. A.).

 Examen du Sang et de son action dans les divers phénomènes de la Vie.—Journ. de Phys. Sept. 1822.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 106; 1II. pp. 296, 440.

2. Nouvelle Théorie de la Génération. - Ann. Sc. n. 1824, I. p. 1.

 Deuxième Mémoire sur la Génération. Rapports de l'Œuf avec la Liqueur fécondante, etc.—Ann. Sc. n. 1824, II. pp. 100 et 129, fig.

4. Développement du Cœur et Formation du Sang.—Ann. Sc. n. 1824, III. p. 96.

5. Troisième Mémoire de la Génération chez les Mammifères, et des premiers indices du Développement de l'Embryon.—Ann. Sc. n.

1824, III. p. 113, fig.—Isis, 1831, VII. p. 743.

6. Observations relatives à l'Appareil générateur des Animaux mâles; Examen des Liquides renfermés dans les diverses Glandes qui peuvent s'y rencontrer; Histoire et Description des Animalcules spermatiques.—Ann. Sc. n. 1824, I. pp. 167, 274, fig.

7. Observations sur le Développement du Cœur dans le Fœtus.—Bull.

Soc. Phil. 1823, p. 158.

8. Note sur les changemens de Poids que les Œufs éprouvent pendant l'Incubation.—Ann. Sc. n. IV. p. 47.

K 2

9. Entwickelung der Eyer der Frösche und Salamander.—Ann. Sc. n. 1830, IV. p. 129.—Isis, 1830, VIII. p. 774.

10. Mémoire sur le Développement du Poulet dans l'Œuf.-Ann. Sc. n. 1827, XII. p. 415, fig.—Isis, 1834, IX. p. 966.—Heusing. Zeitschr. II. p. 429.

11. Essai sur les Animalcules spermatiques de divers Animaux.— Mém. Soc. Phys. et H. n. Gen. I. p. 180, fig.

12. Note sur les Phénomènes qui accompagnent la Contraction musculaire.—Bull. Soc. Phil. 1823, p. 136.

19. Mémoire sur les Phénomènes qui accompagnent la contraction musculaire.—Journ. de Phys. 1823, IV. p. 301.—Féruss. Bull. 1823, IV. p. 235.

Prevost (J. L.) et Lebert ().

1. Mémoire sur la formation des Organes de la Circulation et du Sang

dans les Batraciens.—Ann. Sc. n. (3° S.) I. p. 193, fig.

2. Mémoires sur la formation des Organes de la Circulation et du Sang dans l'Embryon du Poulet. - Ann. Sc. n. (3° S.) I. p. 265, fig.; II. p. 222, fig.

PREVOST (J. L.) et LE ROYER (

1. Note sur la Digestion.—Ann. Sc. n. 1825, IV. p. 481.

PREVOST (J. L.) et Morin ().

1. Recherches physiologiques et chimiques sur la Nutrition du Fœtus. Genève, 1841, 4º.— Val. Repert. VII. pp. 17, 44.

Prévost (Is. Bén.).

1. Observations sur un Insecte aquatique.— Ann. de Chim. 1797.— Biogr. Un. XXXVI. p. 60.

2. Remarques sur l'Araignée des Jardins.—Bibl. Brit. 1801.—Biogr.

Un. XXXVI. p. 60.

3. Histoire d'un Insecte (ou d'un Crustacé) qui l'auteur a cru devoir appeler Chirocéphale diaphane (Branchiopode, Lam., Cancer stagnalis, L., Gamarus stagn., Fabr.) — Journ. de Phys. LVII. 1803, pp. 37, 89.

Prévost (), Despontaines () et Le Fèvre ().

1. Pour et Contre ; vide sup. Pars I. p. 51.

PREYSER (J. Wolfg.).

1. Œconomia Corporis animalis, explicans Actiones et Usus Partium Corporis humani per Principia peripatetico-mechanica, etc. Viennæ, 1702, 12°.—Act. Erudit. XXI. p. 498.

PREYSSLER (J. Dan. E.).

1. Verzeichniss Böhmischer Insecten. Prag, 1790, 4°. fig.—Eis. Insect. p. 156.

2. Kurze Anweisung um aus entfernten Gegenden Käfer und andere härtere Insecten auf die leichteste und bequemste Art zu erhalten. -Eis. Insect. p. 127.

3. Vorschlag eines neuen auf den Rippen Vorlauf der Fluegel gebauten Systems .- Illiger, Mag. f. Ins. I. 1802, p. 467.

PREYSSLER (J. Dan. E.), LINDACKER (J. D.) u. HOSER (J. K.).

1. Beobachtungen über Gegenstände der Natur auf einer Reise durch den Böhmerwald im Sommer 1791.—Mayer, Samml. Physik. Aufsätze.—Eis. Insect. p. 152.

Price (John).

- 1. On the Embryogeny of Pulmogrades and Ciliogrades.—Rep. Brit. Assoc. 1846, Sect. p. 86.
- 2. On the Quasi-osseous System of Acalephæ.—Rep. Brit. Assoc. 1846, Sect. p. 87.

PRICHARD (J. C.).

- 1. Researches into the Physical History of Mankind. 8º. Lond. 1813; 2nd ed. 2 vols. 8°. Lond. 1826; 3rd ed. 5 vols. 8°. Lond. 1836-47.
- 2. On the application of Philological and Physical Researches to the history of the Human Species.—Rep. Brit. Assoc. 1832, p. 530.

 S. The Natural History of Man. 8°. Lond. 1843; 2nd ed. 8°. Lond.
- 1845.—Gall. Paris, 1843, 8°. fig.— Deutsch. Leipz. 1840.
- 4. On the Crania of the Laplanders and Finlanders.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 129.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 287.
- 5. Anniversary Address to the Ethnological Society of London.—Ed. N. P. Mag. XLV. p. 346.

Prieger (J. E. P.).

1. Kreuznach und seine Heilquellen. Mainz, 1827, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 332.

PRIEZAC (Sal. de).

1. L'Histoire des Eléphans. Paris, 1650, 12°.

Prince (Jac.).

1. Americanische Meerschlange.—Daily Advert. 19 Aug. 1819.—Isis, 1819, XI. p. 1754.

Pring (J. H.).

1. Observations and Experiments on the Noctiluca miliaris, the animalcular source of the phosphorescence of the British Seas; together with a few general remarks on the phænomena of Vital Phosphorescence.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 81.

Pringle (J.).

1. A Discourse on the Torpedo, delivered at the Anniversary Meeting of the Royal Society, Nov. 1774. Lond. 1775, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond. — (Gall. Rozier): Journ. de Phys. V. p. 241.—(Lat. Langouth); Witteb. 1779-80, 4°. - Böhm. Bibl. II. 2, p. 87.

PRINGLE (Capt.).

1. Notice respecting the Ochil Hills.—Proc. Geol. Soc. III. p. 796.— Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 518.

Pringsheim (N.).

1. Die Entwickelungsgeschichte der Achlya prolifera.—Act. Nov. Acad. Leop. Car. XXIII. p. 395.

PRINSEP (James).

- Examination of Minerals from Ava.—J. A. S. B. I. p. 14.
 Note on the Jabalpur Fossil Bones.—J. A. S. B. I. p. 456.

3. On Fossil Shells near Sagar.—J. A. S. B. II. p. 549.

- 4. On Fossil Bones discovered near Jabalpur.—J. A. S. B. II. p. 583.
- 5. On the Coal at Khyuk Phyn in Arracan.—J. A. S. B. II. p. 595. 6. On Fossil Bones of Nerbudda Valley.—J. A. S. B. III. p. 396.
- 7. Tabe of Indian Coal analysed at the Calcutta Assay Office, including those published in the 'Gleanings in Science,' September 1831,

arranged according to localities, extracted from the Report of the Coal Committee.—J. A. S. B. VII. p. 197.

8. Report upon the Coal Beds of Assam.—J. A. S. B. VII. p. 948.

Examination of Minerals collected near Nishapur in Persia.—Calcutta Glean. Sc. II. p. 375.

PRITCHARD (Andrew).

Microscopic Illustrations of new popular and diverting living objects.
 London, 1830, plates; 2nd ed. 8°. 1838; 3rd ed. 1845.

2. The Microscopic Cabinet of select animated Objects, etc. Lond.

1832, 8°. fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.

3. The Natural History of Animalcules. Lond. 1834, 8°. fig. - Wiegm.

Arch. 1835, I. p. 17.

4. A History of Infusoria, living and fossil, arranged according to *Die Infusionsthierchen* of *C. G. Ehrenberg*; containing coloured engravings illustrative of all the Genera, and Descriptions of all the Species in that work, with several new ones. Lond. 1841, 8°. fig.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 543.

5. Trois cents Animalcules infusoires dessinés à l'aide du Microscope. Six planches gravées sur acier, accompagnées d'un texte extrait de l'ouvrage du même auteur et publié par Charles Chevalier. Paris,

1838.—Rev. Zool. 1839, p. 149.

 Microscopic Objects, animal, vegetable and mineral. 12°. London, 1847.

 A History of Infusorial Animalcules, living and fossil. 8°. London, 1852, plates.

PROCTOR (W.).

 Clangula barrovii, a native of Iceland.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 140.

Proli (P. P.).

 Della Citta di Comachio, delle sue Laghune e Pesche. Cesena, 1761, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 569.

Prony (de).

 Mémoire sur les variations de la Pente totale de la Seine dans la traversée de Paris, pour les années 1788, 1789, 1790. Paris, 4°.— Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 87.

PROUDFOOT ().

1. Note on Tragelaphus angasii.— Proc. Zool. Soc. 1850, p. 199.

Proust ().

 Sur une Analogie remarquable entre les Eaux de quelques parties du Golfe de la Californie et celles des Lacs de Sodome et d'Urmia en Perse.—Mém. Mus. VII. p. 475.

Prout (H. A.).

 Description of a Fossil Maxillary Bone of a Paleotherium from near White River.—Sill. Am. Journ. ser. 2, III. p. 248.

PROUT (W.).

- Some Experiments on the changes which take place in the fixed principles of the Egg during incubation.—Phil. Trans. CXII. p. 577. —Féruss. Bull. 1823, I. p. 411.
- 2. On the Analysis of the Fossil Fæces of Ichthyosaurus and other ani-

mals. — Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 237. — Proc. Geol. Soc. I. p. 139.

 Chemistry, Meteorology, and the Function of Digestion, considered with reference to Natural Theology. Lond.—Bridgw. Treat. VIII.

Provana de Collegno (H.).

Essai Géologique sur les Collines de Superga près Turin (Geologischer Versuch über die Berge der Superga bei Turin).—Mém. Soc. Géol. Fr. 1837, II. p. 193, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 447.

2. Mémoire sur la Circulation des Eaux Souterraines dans le S. O. de la France.—Riv. Ann. Sc. Géol. Paris, 1842.

- Sur les Terrains diluviens des Pyrénées.— Riv. Ann. Sc. Géol. 1848.
- Essai d'une Classification des Terrains tertiaires du Dépt. de la Gironde. Bord. 1843, 8°.
- Mémoire sur les Terrains stratifiés des Alpes Lombardes.—Bull. Soc. Géol. Fr.

PROVOST (Flor.) et TEMMINCK (C. J.).

 Histoire naturelle générale des Pigeons et Gallinaces. Amst. 1853, 8°. fig.

PROYART ().

 Histoire de Loango, Kakongo et autres Royaumes d'Afrique. Paris, 1776, 12°.—(Germ.) Geschichte von Loango, etc. Leipz. 1777, 8°. —Böhm. Bibl. I. 1, p. 704.

PRUNELLE ().

 Recherches sur les Phénomènes et sur les causes du Sommeil hivernal de quelques Mammifères.—Ann. Mus. XVIII. pp. 20, 302.

PRUNNER (Leonh. de).

- Lepidoptera Pedemontana. Aug. Taur. 1798, 8°.— Cuv. R. An. III. p. 402.
- 2. Delle Larve d'Europe finora descritte degli Autori di Storia naturale. Tor. 1793, 4°.

PRYCE (W.).

Mineralogia Cornubiensis, a Treatise on Minerals, Mines and Mining. Lond. 1778, fol. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 104.

PRYME (A. de la).

1. On the Shell-fish observed in the Quarries about Broughton in Lincolnshire.—Phil. Trans. XXII. p. 677.

PRYTHERCH (F. H.).

1. On the Mineral Waters of Homburgh. Homb. 1851, 8°.

PRYTZ (Lars J.).

1. Anmärkningar om Strix aluco.—Vet. Acad. Handl. 1816, p. 183.

Przystanowsky (Rud. J.).

1. Ueber den Ursprung der Vulkane in Italien. Berl. 1822, 8°.—
Féruss. Bull. 1824, III. p. 16 (Sur l'origine des Volcans dans l'Italie).

Puccinotti (F.) e Pacinotti (L.).

1. Esperienze intorno alle Correnti elettro-fisiologiche negli Animali a sangue caldo. Pisa, 1839, 8°.

Puchelt (), Chelius () et Nagele ().

1. Medicinische Annalen; vide sup. Pars I. p. 24.

PUCHERAN (Dr.).

Description de quélques espèces nouvelles d'Oiseaux de Madagascar.
 —Rev. Zool. 1845, p. 49.

2. Notes sur quelques espèces Madécasses de l'ordre des Échassiers.—

Rev. Zool. 1845, p. 277.

3. Descriptions de quelques Mammifères Américains. — Rev. Zool. 1845, p. 335.

4. Observations sur le Rollier d'Angole (Coracias caudata, L.).—Rev.

Zool. 1845, p. 369.

Observations sur les types peu connus du Musée de Paris.—Rev. Zool. 1846, p. 134.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 17; 1850, pp. 3, 81, 208, 534, 625; 1851, pp. 272, 369, 563; 1852, pp. 471, 555; 1853, p. 65.

6. Documents relatifs à l'histoire du genre Brachypteracias.—Rev. Zool. 1846, p. 193.

 Note sur le Strigops habroptilus, G. R. Gray. — Rev. Zool. 1847, p. 385.

8. Sur les caractères Zoologiques des Mammifères aquatiques.—Rev. et Mag. Zool. 1851, pp. 65, 120, 161.

PUEL (T.).

- Mémoire sur des Ossemens Fossiles de Mammifères et d'Oiseaux trouvés dans la caverne de Brengues (Lot). C. R. VI. p. 653. Bull. Soc. Géol. Fr. 1837, p. 43. L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 723. Rev. Zool. 1838, p. 65.
- 2. Mémoire sur le Renne fossile de la caverne de Brengues.—Rev. Zool. 1838, p. 34.—C. R. VI. p. 299.

PUGET (L. de).

 Observations sur la structure des Yeux de divers Insectes et sur la Trompe des Papillons. Lyon, 1706, 8°. fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 173.

Puggard (Christopher).

1. Uebersicht der Geologie der Insel Möen. Bern. 1851, 8°.

Pugн (J.).

 A physiological, theoretic and practical Treatise on the Science of Muscular Action. Lond. 1794, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Puissant (L.).

1. Traité de Géodésie. Paris, 1805, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

Puissant ().

 Opération (féodésique dans les Pyrénées.—Ann. Sc.n. 1831, XXIII. —Rev. Bibl. p. 51.

Pujoulx (J. B.).

 Minéralogie à l'usage des Gens du monde, contenant les Caractères qui servent à reconnaître les Minéraux et à les distinguer les uns des autres, etc. Par. 1812, 8°. fig.

2. Promenade au Jardin des Plantes, à la Ménagerie, etc. Paris, 1803,

2 vols. 12°. fig.

Pulawski (X.).

1. Wiadomose mineralogiczna poznawania roznych, etc. (Mineralogie, oder Anweisung, die verschiedenen in der Erde befindlichen Erze und Gesteine, sowie die mineralischen Quellen auffinden und probiren zu lernen, mit Beifügung manches neuen Wissenswürdigen). Warschau, 1811, 8°.

PULTENEY (Richard).

1. On the Ascarides discovered in the Pelecanus carbo and P. cristatus.

-Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 24.

 Catalogue of the Birds, Shells, and some of the more rare Plants of Dorsetshire. From *Hutchins's* History of that county. Lond. 1799; 1813, fol.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 288; XI. 2, p. 424.

Purchas (Sam.).

 Theatre of political flying Insects, wherein especially the nature of the Bee. Lond. 1657, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 282.

Purkinje (J.).

- 1. Ueber Flimmerbewegungen im Gehirn .- Mull. Arch. 1836, p. 289.
- Beiträge zur Kenntniss des Sehens in subjectiver Hinsicht. Prag, 1823, 8°. fig.—Neuere Beiträge, etc. Berl. 1825, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 334.
- Badania w pszedmiocie Fiziologié mowi Ludzkiéj. Krak. 1836, 8°.
 Val. Repert. II. p. 25.
- 4. Physiologie der Sinne. Berl. 1825, fig.

PURKINJE (J. E.).

 Symbolæ ad Òvi Avium Historiam ante Incubationem. Lips. 1830, 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

Purkinje (J. E.) u. Pappenheim ().

 Vorläufige Mittheilungen aus einer Untersuchung über künstliche Verdauung.—Mill. Arch. 1838, p. 1.—Ann. Sc. n. (2° S.) IX. p. 352 (Recherches sur la Digestion artificielle).

Purkinje (J. E.) et Valentin ().

- De Phænomeno generali et fundamentali Motûs vibratorii continui in Membranis, cûm externis tûm internis, Animalium plurimorum obvii. Vratisl. 1835, 4°.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 166.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. 841, fig.
- Entdeckung continuirlicher durch Wimperhaare erzeugter Flimmerbewegungen, als eines allgemeinen Phänomens in den Klassen der Amphibien, Vögel und Säugethiere.— Müll. Arch. 1834, p. 391.— Ann. Sc. n. (2° S.) III. p. 351.
- Bemerkung über die Unabhängigkeit der Flimmerbewegungen der Wirbelthiere von der Integrität des centralen Nervensystems.—Müll. Arch. 1835, p. 159.

Pusch (G. G.).

- Sur le Sens du mot Formation et sur son emploi équivoque en Géologie. Zeitschr. f. Miner. Jun. 1826, p. 511. Féruss. Bull. 1827, XI. p. 177.
- Geognostische Beschreibung von Polen, so wie der übrigen Nord-Karpathen-Länder. Stuttg. 1833, 2 vols. mit Karte.

3. Bemerkungen über Hn. v. Oeynhausen's Versuch einer geognosti-

158 PYR

schen Beschreibung von Oberschlesien und den nächst angrenzenden Gegenden von Polen, etc.—Leonh. Min. Taschenb. 1823, IV. p. 751.

— Féruss. Bull. I. p. 108.

 Sur la Constitution géognostique des Carpathes et des contrées au nord de cette Chaîne.—Karst. Arch. I. 1, p. 29.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 385.

5. Esquisse du milieu de la Pologne.—Journ. de Géol. VI. et VII.—

Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 126.

Formations des Provinces de la Russie au sud de la Baltique.
 Journ. de Géol. V.—Bull. Soc. Geol. Fr. I. p. 91.

7. Flötz-Gebirge um Neusohl in den Karpathen. - L. u. Br. N. Jahrb.

1840, p. 355.

- Polens Paläontologie, oder Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten und der noch unbeschriebenen Petrefacten aus den Gebirgsformationen in Polen, Volhynien und den Karpathen. Stuttg. 1836, 4°. atl. L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 95. (II. Lief. Stuttg. 1837) Ibid. 1838, p. 104.
- Ueber ein fossiles Hirsch-Geweih aus der Gruppe der Edel-Hirsche (Cervus bresciensis), aus Lithauen. — L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 47, fig.

10. Fossile Batrachier- und Ophidier-Reste aus Podolien.—L. u. Br.

N. Jahrb. 1842, p. 179.

- Ueber einen fossilen Krebs aus Polen (Astacus leucoderma).—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 130, fig.—Rev. Zool. 1838, p. 265.
- Ueber den Begriff Gebirgs-Formazion, und über den bisher soschwankenden Gebrauch dieses Ausdruck in der Geognosie.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 511; II. p. 68.

13. Geognostische Beobachtungen in Böhmen.—Leonh. Zeitschr. 1826,

I. p. 530.

 Beschreibung einer merkwürdigen Abänderung von Granit und in ihm brechenden Fossilien zu Penig im Königreich Sachsen.—Leonk. Tasch. VI. p. 126.

Puton (E.).

- Sur le Grès bigarré de Ruaux (Vosges).—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 136.
- 2. Des métamorphoses et des modifications survenues dans certaines roches des Vosges. Paris, 1838, 8°.

Putoneus ().

Historische und physikalische Beschreibung einer Art höchst schädlicher Seewürmer. Leipz. 1733, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 488.
 —Mod. B. Helm.

Putzeis (J.).

- Prémices Entomologiques.—Mem. Soc. Roy. des Sciences de Liège, II. p. 353.
- 2. Broscosoma Carabidum genus novum, Descriptio. 8°. Bruxelles, 1846.

Pyrmontanus (J. Feuerberg).

Fons sacer, oder Beschreibung des heilsamen Brunnen oder Heilbrunnen von Pyrmont. Lemgo, 1597, 8°. — Ibid. 1657, 8°. (cum castigat. Cunsci).—Böhm. Bibl. V. p. 350.

Q.

QUAGLIA (L. Z.).

- 1. Del Carbon fossile di Cadibona, Provincia di Savona. Genova, 8°. QUATREFAGES (Arm. de).
- Mémoire sur l'Embryogénie des Planorbes et des Liamées.—Ann. Sc. n. (2° S.) II. p. 107.
- 2. Mémoire sur les Embryons des Syngnathes (Syngnathus ophidion, Linn.).—Ann. Sc. n. (2° S.) XVIII. p. 193, fig.
- 3. Mémoire sur la Vie introbranchiale des petites Anodontes.—Ann. Sc. n. (2° S.) V. p. 321.
- 4. Mémoire sur la Synapte de *Duvernoy* (Synapta duvernæa).—Ann. Sc. n. (2° S.) XVII. p. 19, fig. Rev. Zool. 1841, p. 360. C. R. XIII. p. 980.
- 5. Mémoire sur l'Eleuthéric dichotome (*Eleutheria dichotoma*), nouveau genre de Rayonnés, voisin des Hydres.— Ann. Sc. n. (2° S.) XVIII. p. 270, fig.
- 6. Mémoire sur les Edwardsies (*Edwardsia*), nouveau genre de la famille des Actinies.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVIII. p. 65, fig.
- 7. Researches on the Organization of the Invertebrate Animals of the West Coast of France (Commun. by Alfr. Tulk).—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 28.
- 8. On the Propagation of the genus Syllis.—Compt. Rend. 1844, Janv.—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 235.
- 9. Note sur un mode nouveau de Phosphorescence observé chez quelques Annélides et Ophyures.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIX. p. 183. —Edinb. N. Phil. J. XXXV. p. 104.
- Mémoire sur la Synhèdre parasite (Synhedra parasites), nouv. genre de Polypes voisin des Hydres.—Ann. Sc. n. (2° S.) XX. p. 230, fig.
- Mémoire sur un Pigeon monstrueux du genre Déradelphe (Is. Geoffr. St. Hil.).—C. R. IX. p. 507.—Rev. Zool. 1899, p. 314.
- 12. Mémoire sur les Gastéropodes Phlébentérés, ordre nouveau de la classe des Gastéropodes.—Ann. Sc. n. (3° S.) I. p. 129, fig.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 226.
- 13. Of the Sexes in *Holothuria*, Asterias, and Planaria.—Nervous System of Planariæ.—C. R. 1844, Juill.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 227.
- Reponse aux objections de M. Souleyet sur mes travaux relatifs aux Phlébentérés.—Rev. Zool. 1844, pp. 583, 398.
- 15. On the red colour of the Blood in *Planorbis imbricatus*.—Institut, Jan. 7, 1846.—∴nn. and Mag. N. H. XVII. p. 454.
- On the Phosphorescence of some Marine Invertebrata.—Ann. de Sc. n. ser. 3, LIV. p. .—Sill. Amer. J. ser. 2, XV. p. 193; XVI. p. 69.

QUATREMÈRE-DISJONVAL ().

 De l'Aranéologie, ou sur la découverte du rapport constant entre l'apparition et la disparition, le travail ou le repos, le plus ou moins d'étendue des Toiles et des Fils d'attacher des Araignées des différentes espèces, etc. Paris, 1797, 8°.—(Germ.) Araneologie, oder Naturgeschichte der Spinnen. Frankf. 1798, 8°. 2. Observation sur les Araignées.-Journ. de Phys. 1790, XXXVI. p. 594.

3. Note sur les Araignées tendeuses.—Journ. de Phys. 1798, XLVII. p. 319.

QUEKETT (Edw. J.).

1. Remarks on the Examination of some Fossil Woods, which tend to elucidate the structure of certain Tissues in the recent Plant.-Linn. Soc. Lond. 1845, March.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 495.

2. On the Microscope. 8°. Lond. 1848.

3. On the peculiar Arrangement of the Blood-vessels in the Airbladder of Fishes, etc.-Microsc. Soc. Lond. July 1842.-Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 65.

4. On the Anatomy of four species of Strongylus. - Microsc. Soc. Lond. Aug. 184().—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 151.

5. On the minute Structure of Bats' Hair.—Microsc. Soc. Lond. Oct.

1841.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 227.

- 6. On the Presence in the Northern Seas of Infusorial Animals analogous to those occurring in a fossil state at Richmond in America. Microsc. Soc. Lond. Jan. 1842.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 66. -L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 868 (Ueber das Vorkommen von Infusorien in den nordischen Meeren, welche mit den fossilen Arten von Richmond in Amerika übereinstimmen).
- 7. On the minute Anatomy of the Horse-leech.—Zoologist, pp. 17, 88,

Quensel (Conr.).

1. Dissertatio historico-naturalis ignotas species Insectorum continens. Lundæ, 1790, 4°.—Eis. Insect. p. 144.

2. Beskrifning öfver en ny nattfjäril, Noctua pruni.-Vet. Acad. Handl. 1791, p. 153.

3. Beskrifningar öfver 8 nya Svenska dagfjärilar.—Vet. Acad. Handl. 1791, p. 268.

4. Försök att närmare bestämma och naturligare uppställa Svenska arterna af flundre-slägtet.-Vet. Acad. Handl. 1806, pp. 44, 203.

5. Svensk Zoologi, eller Svenska Djurens Historia. Stockh. 1806-8. 8°. fig.

Quenstedt (A.).

1. De Viribus motum Sanguinis efficientibus. Berol. 1839, 8°. - Val. Repert. V. p. 31.

2. Ueber einige Hauptorgane der Nautilen.— Wiegm. Arch. 1836, I. p. 251.

3. De Notis Nautilearum primariis, Dissert. inaug. Berol. 1836, 8°. -(Germ.) Ueber die vorzüglichsten Kennzeichen der Nautileen.-L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 253.

4. Ueber das Œffnen und Schliessen der Brachiopoden.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 220.

5. Geognostisches Verhalten Schwäbischer Formationen und deren bemerkenswerthesten Versteinerungen. Beweise alter Gletscher-Wirkung auf der Alp.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 304.

6. Ueber den Rautenberg bei Schöppenstedt.— Wiegm. Arch. 1836,

I. p. 254.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 715; 1839, p. 456.

QUI 141

 Gestein von St.-Triphon; Kohlen im Simmenthal; Oolithe in den Alpen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 317.

8. Hilsthon in Franken und Schweitz: Muschelkalk der Schweitz.—

L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 315.

- Ueber die Geschiebe der Ümgegend Berlins.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 136.
- Ueber Actinoceras, Huronia, etc. L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 165.
- Beiträge zur Petrefaktenkunde.— Wiegm. Arch. 1836, I. p. 245;
 1837, I. p. 142, fig. L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 623; 1838,
 p. 112.
- Bericht über die Leistungen im Felde der Versteinerungskunde, während des J. 1835.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 328.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 370.

13. Ueber die fossilen Knochen im rothen Sandsteine Liyland's und Estland's.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 13.

14. Beitrag zur Kenntniss der Trilobiten, mit besonderer Rücksicht auf ihre bestimmte Gliederzahl.— Wiegm. Arch. 1837, I. p. 337.—

L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 485.

15. Ueber die Identität der Petrificate des Thüringischen und Englischen Zechsteins.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 75.—L. u. Br. N.

ischen Zechsteins.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 75.—L. u. Br. N. Arch. 1836, p. 624.

Ueber die Enkriniten des Muschelkalkes.— Wiegm. Arch. 1835,
 II. p. 223.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 103.

 Loligo bollensis ist kein Belemuiten-Organ.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 156.

 Die Stylolithen sind anorganische Absönderungen.— Wiegm. Arch. 1837, I. p. 137, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 496.

 Das Flözgebirge Würtembergs; mit besonderer Rücksicht auf den Jura. Tübing. 1843, 8°.

20. Handbuch der Petrefaktenkunde. 8°. Tubingen, 1851.

QUETELET (A.).

- 1. Mémoire sur les Variations diurne et annuelle de la Température, et en particulier de la Température terrestre à différentes profondeurs, d'après les observations faites à l'Observatoire de Bruxelles. 1837.—C. R. II. p. 357.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 686 (Ueber Erd-Temperatur in verschiedener Tiefe).
- Deuxième Mémoire sur les Variations annuelles de la Température de la Terre.—N. Mém. Brux. XIII.
- Instructions pour l'Observation des Phénomènes périodiques. Brux. 1841, 8°.— Val. Repert. VII. p. 29.
- 4. Résumé des Observations sur la Météorologie, sur le Magnétisme, sur les Températures de la Terre, etc., faites à l'Observatoire de Bruxelles en 1840. Brux. 1841, 4°.
- 5. Ann. de l'Observ. de Bruxelles; vide sup. Pars I. p. 37.

Quinnones (Juan de).

1. Trattado de las Langostas. Madrit, 1620, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 216.

El Monte Vesuvio, aora la Montana de Soma. Madrit, 1632, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 378.

Quirinus (J.).

De Testaceis fossilibus Musæi Septalliani; et J. Grandii de Veritate Diluvii universalis et Testaceorum quæ procul à mari reperiuntur Generatione. Venet. 1676, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 299.—Mod. B. Helm.

QUITZMANN (E. A.).

 Die Entwickelungsgeschichte der Erde nach ihren Lebensaltern. Münch. 1838, 8°.

Quix (Chr.).

1. Naturbeschreibung der Thiere, oder Zoologie. II. Bd. 1te Abth. Naturbeschreibung der Schmetterlinge nach dem Handbuch der Zoologie von Goldfuss. Aachen, 1825, 8°.—Eis. Insect. p. 201.

Quoy (J. R. C.).

1. Sur une Tête embaumée d'un habitant de la Nouvelle-Zélande.— Ann. Sc. n. Mai 1824, p. 71.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 281.

2. Note sur l'Animal de la Panopée.—Ann. Sc. n. (2° S.) IX. p. 379.

-Ann. d'Anat. II. p. 223, fig.

- Mémoire sur l'Accroissement des Polypes lithophytes, considéré géologiquement.—Bull. Soc. Phil. 1823, p. 119.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 238.
- 4. Quelques Observations nouvelles sur les Ornithorhynques.—Ann. Sc. n. Mai 1824, p. 74.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 283.

QUOY et GAIMARD.

Zoologie du Voyage de l'Uranie, sous les ordres du Capitaine Freycinet, de 1817 à 1820. Paris, 1824, 4°. Atl. fol.—Isis, 1827, XII. p. 1007. — Féruss. Bull. 1824, III. p. 62; 1825, 1826, VII. p. 382; XII. p. 387.

 Zoologie du Voyage de l'Astrolabe, sous les ordres du Capitaine Dumont-d'Urville, pendant les années 1826–1829. Paris, 1830–33, 5 vols. 8°. Atl. fol.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 347.—Isis, 1834,

III. p. 283; 1835, X. p. 850.

 Observations Zoologiques faites à bord de l'Astrolabe en Mai 1826, dans le Détroit de Gibraltar.—Ann. Sc. v. 1827, X. pp. 5, 172, 225, fig.—Féruss. Bull. XII. p. 145.

4. Observations sur la Constitution physique des Papous qui habitent les Iles Rawak et Vaigiou.—Ann. Sc. N. 1826, VII. p. 27, fig.

5. Notice sur les Mammifères et les Oiseaux de la Baie des Chiensmarins et de la Nouvelle-Galles du Sud, sur leurs mœurs et leur distribution géographique.— Ann. Sc. n. 1825, V. p. 476.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 276. — Isis, 1831, XI. p. 1259 (Säugthiere und Vögel der Seehundsbay und von Neusüdwallis).

 Notice sur les Mammifères et les Oiseaux des Iles Timor, Rawak, Boni, Vaigiou, Guam, Rota et Tinian.—Ann. Sc. n. 1825, VI. p. 138.
 Féruss. Bull. 1827, XI. p. 100. — Isis, 1831, XI. p. 1269 (Säug-

thiere und Vögel auf Timor, etc.).

Notice sur l'Antilope à Cornes déprimées. — Ann. Sc. n. XVII. p. 423, fig. — Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 108. — Isis, 1834, XI. p. 1093 (Ueber Antilope depressicornis).

8. Remarques sur les Óiseaux pélagiens, et sur quelques autres Palmipèdes, spécialement considérés sous le rapport de leurs mœurs et

QUO 143

de leur distribution géographique sur les grandes Mers du Globe.-Ann. Sc. n. 1825, V. p. 123.— Féruss. Bull. 1826, VII. p. 103.— Isis, 1831, VII. p. 768 (Meervögel und andere Schwimmvögel).

9. Remarques sur quelques Oiseaux de la province de Rio-de-Janeiro et des environs de Montévidéo, sur leurs mœurs et leur distribution géographique. — Ann. Sc. n. 1825, IV. p. 474. — Isis, 1831, VII. p. 759 (Ueber einige Vögel von Rio-Janeiro und Montevideo).

10. Remarques sur quelques Poissons de mer et sur leur distribution géographique. — Ann. Sc. n. 1824, III. p. 411. — Isis, 1831, VII. p. 747 (Ueber einige Seefische und ihre geographische Vertheilung).

11. Observations sur quelques Crustacés, considérés sous le rapport de leur mœurs et de leur distribution géographique.—Ann. Sc. n. 1828, XIV. p. 253.—Isis, 1834, X. p. 1026 (Betragen und geographische Vertheilung einiger Crustaceen).

12. Observations sur quelques Mollusques et Zoophytes, envisagés comme causes de la Phosphorescence de la Mer.—Ann. Sc. n. 1825,

IV. p. 5.

13. Description d'un Fragment de Mollusque inconnu, présumé être celui du Nautile flambé (Nautilus pompilius, Linn.).—Ann. Sc. n. 1830, XX. p. 470, fig. — Isis, 1834, XI. p. 1146, fig. (Stück eines unbekannten Weichthieres, wahrscheinlich von Nautilus pompilius).

14. Observations sur des Œufs de Mollusque (Bemerkungen über die Eyer eines Weichthiers). - Anu. Sc. n. XX. p. 472, fig. - Isis, 1834,

XĬ. p. 1147.

15. Remarques sur les Polypes à Polypiers pierreux et flexibles.—Ann. Sc. n. 1828, XIV. p. 236. — Isis, 1830, III. p. 318 (Bemerkungen über die Polypen mit steinigen und biegsamen Stämmen).

16. Quelques considérations sur les Méduses.—Ann. Sc. n. 1824, I. p. 234. — Féruss. Bull. 1826, VII. p. 156. — Isis, 1830, IV. p. 386

(Ueber die Medusen).

17. Mémoire sur l'accroidissement des Polypes lythophytes, considéré géologiquement.—Ann. Sc. n. VI. p. 273.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 315. — Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 354 (Ueber das Wachsthum

der felsbauenden Korallen).

18. Observations sur les Biphores et les Béroés, faites pendant le Voyage autour du monde de la Corvette l'Uranie, commandée par M. L. de Freyoinet. — Ann. Sc. n. 1825, VI. p. 28, fig. — Isis, 1831, XI. p. 1262 (Ueber die Biphoren und Beroen, beobachtet auf Freycinet's Weltreise).

19. Ueber die Familie der Diphyden.-Ann. Sc. n. 1827, X. p. 6.-

Isis, 1828, III. p. 330.—Heusing. Zeitechr. II. p. 117.

20. Description de Dessins représentant la Carinaire de la Méditerranée, et Observations de M. Rang sur une espèce nouvelle appartenant à ce genre. - Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 330. - Ann. Sc. n. XVI. p. 134, fig.

21. Ueber die Polypen der Tubipora musica.—Heusinger's Zeitschr.

III. p. 247.

22. Description de cinq genres de Mollusques. - Ann. Sc. n. VI. 1825. p. 74, fig.

23. Description de quatre genres de Zoophytes.—Ann. Sc. n. VI. 1825.

p. 82, fig.

24. Tableau de la distribution géographique des Polypiers recueillis pendant le Voyage autour du Monde. - Ann. Sc. n. XIV. 1828, p. 254.

R.

RAAB (J. J.).

Antwort auf das Sendschreiben Dr. Schnetter's über das ausgegrabene Unicornu oder Ebur fossile. Jena, 1701, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 279.

RABE (J. Chr.).

 Vorläufige Beschreibung des mineralischen Wassers zu Stadthageu in der Grafschaft Schaumburg. 8°. Lemgo, 1735; 1787.—(Lat.) Fons medicatus Hagæ Schaumburgicæ exili depressoque sermone descriptus. 8°. Lemgo, 1740.

RABEN (Frederic).

 Beskrifning om löfmasken på vildapel, bok och törne.—Vet. Acad. Handl. 1749, p. 130.

RABENHORST (L.).

- Die Süsswasser-Diatomaceen (Bacillarien). Leipz. 1853, 4°. fig. Raciborski (A.).
- Histoire des Découvertes relatives au Système veineux, envisagé sous le rapport anatomique, physiologique et thérapeutique, depuis Morgagni jusqu'à nos jours. Paris, 1841, 4°.— Val. Repert. VII. p. 34.
- 2. Etudes Physiologiques sur la Menstruation.—Acad. Sc. Par. Juin 1843.—Ann. Sc. n. (2º Sér.) XX. p. 101.

RACKETT (Th.).

- Description of the Esox saurus. Trans. Linn. Soc. Lond. VII. p. 60, fig.
- Observations on Cancer salinus. Trans. Linn. Soc. Lond. XI. 2, p. 205.
- 3. Observations on a Viper (Coluber chersea) found in Cranborne Chace, Dorsetshire.—Trans. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 349.
- 4. Description of some Shells found in Canada.—Trans. Linn. Soc. Lond. XIII. p. 42.

RACLE (),

1. On Numerous Deformities of a Fowl.—C. R. de la Soc. Biol. II. p.41. RADDI (J.).

 Observations succinctes sur l'He de Madère. -Ann. Sc. n. 1830, XXI.—Rev. Bibl. p. 112.

- Ueber einige neue Gattungen Lurche aus Brasilien.—Soc. Ital. Sc. Modena, XVIII. 1820.—Isis, 1827, VI. p. 489.—Ann. Sc. n. 1830, XXI.—Rev. Bibl. p. 112 (Sur quelques espèces nouvelles de Reptiles du Brésil).
- Sur les Chrysalides des quelques Insectes nuisibles au Grain—Ann. Sc. n. 1830, XXI.—Rev. Bibl. p. 112.

RAFFLES (Sir Thomas Stamford).

- The History of Java. 2 vols. 4°. Lond. 1817 (Germ. Noggerath u. Pauls).
- Descriptive Catalogue of a Zoological Collection made on account
 of the Hon. East India Company in the Island of Sumatra and the
 vicinity, with additional notices, etc.—Trans. Linn. Soc. XIII. p. 239.

 Féruss. Bull. 1824, II. pp. 68, 187.

RAF 145

3. On the Dugong. — Phil. Trans. CX. p. 174. — Phil. Mag. LVII. p. 341.

Rayinesque-Schmaltz (C. S.).

Analyse de la Nature, ou Tableau de l'Univers et des corps organisés. Palerme, 1815, 8°.—Cuv. R. An. III. p. 403.

2. Précis des Découvertes et travaux somiologiques; ou Choix raisonné des principales Découvertes en Zoologie et en Botanique.

Palerme, 1814, 12°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

 Caratteri di alcuni nuovi Generi e nuovi Specie di Animali e Piante della Sicilia, con varie Osservazioni, etc. Palermo, 1810, 8°. fig. 4°. —Isia, 1829, V. p. 534.

4. Prodrome de soixante-dix nouveaux Genres d'Animaux découverts dans l'intérieur des États-Unis en 1818. — Journ. de Phys.

LXXXVIII. p. 417.

 Natural History of the Scytalus cupreus, or Copperhead Snake.— Sill. Am. Journ. I. p. 84.—Isis, 1832, X. p. 1037 (Scytalus cupreus).

 On Water Snakes, Sea Snakes, and Sea Serpents.—Phil. Mag. LIV. p. 361—Isis, 1834, V. p. 455.

8. Indice d'Ittiologia Siciliana. Palermo, 1810, 8°.—Cwv. R. An. III.

p. 403.

 Ichthyologia Ohiensis, or Natural History of the Fishes inhabiting the river Ohio and its tributary Stream. Lexington (Kentucky), 1820, 8°.—Cuv. R. An. III. p. 403.

 Description of a new genus of North American Freshwater Fish, Exoglossum.—Sill. Amer. Journ. I. p. 155.—Isis, 1832, X. p. 1038

(Exoglossum, neuer Süsswasserfisch).

 Ueber eilf neue Sippen von Mollusken, aufgestellt 1814.—Isis, 1820, III. p. 244. — J. de Phys. LXXXIX. p. 150 (Description de

onze nouv. genres de Mollusques).

- 12. Description of a fossil Medusa, forming a new genus, Trianisites cliffordi. Sill. Amer. Journ. III. p. 285.—Isis, 1823, VII. p. 749 (Beschreibung einer fossilen Medusa, die eine neue Sippe bildet: Trianisites).
- 13. Annals of Nature, or Animal Synopsis of new genera and species of Animals, Plants, &c. discovered in North America. 1820.
- New Genera and Species of Animals, Plants, &c. discovered in North America. Transylv. 1820, 8°.
- Circular Address on Botany and Zoology, &c. Philad. 1816, 12°, 18°.
- 16. Principes fondamentaux de Somiologie, ou les lois de la nomenclature et de la classification de l'empire organique, ou des Animaux et des Végétaux. Palerme, 1814, 8°.

 Description of three new species of Fluviatile Fish, Pomoxis, Sarchirus, and Exoglosum.—Journ. Acad. Philad. 1818, I. 2, p. 417.

 Monographie des Coquilles bivalves fluviatiles de la rivière Ohio, contenant douze genres et soixante-neuf espèces.—Ann. génér. des Sc. phys. V. 1820, p. 287, fig.

19. Remarques sur trois Erreurs ichthyologiques.—Ann. génér. des

Sc. phys. VI. 1820, p. 369.

20. Sur quelques Animaux hybrides.—Ann. génér. des Sc. phys. VII. 1820, p. 85.

21. Sur le genre Manis, et description d'une nouvelle espèce, Manis leonyx.—Ann. génér. des Sc. phys. VII. 1820, p. 214.

22. Description d'une Araignée qui constitue un genre nouveau (Tessarops).—Ann. génér. des Sc. phys. VIII. 1821, p. 88.

23. On the Silures, or Cat-fishes, of the River Ohio.—Journ. Roy. Inst.

IX. p. 48.

24. Specchio delle Scienze. Palermo, 1814, 8°.—American Monthly Magazine, 1817-18.

25. Enumeration and Account of some remarkable natural Objects.

etc. Philadelphia, 1831, 8°.

- 26. Continuation of a Monography of the Bivalve Shells of the River Ohio. Philadelphia, 1831, 8°.
- 27. Atlantic Journal and Friend of Knowledge. Philad, 1832, 8°.

RAFN (Chr. G.).

1. Efterretning om det sidste Udbrud af Bierget Vesuv. Med Anmärkn. af P.C. Abildgaard. Kiöb. 1796, 8°.

2. Schriften der Kön. Dän. Gesellsch.; vide sup. Pars I. p. 2.

RAGAZZONI (ROCCO).

1. Dei Combustibili fossili del Piemonte. Novara, 1819, 8°.

2. Repertorio d'Agricoltura; vide sup. Pars I. p. 72.

RAIKEM (Ant.).

1. Recherches, Observations et Expériences sur le Théridion Marmignatte de Volterra, et sur les effets de sa Morsure.-Ann. Sc. n. (2° S.) XI. p. 5.

RAIMANN () et Rosas ().

1. Medicinische Jahrbücher; vide sup. Pars I. p. 35.

RAINE (Th.).

1. Notice in regard to Macquarie's Island.—Edinb. Phil. Journ. July 1824, p. 46.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 20.

RAINEY (G.).

1. On the Minute Anatomy of the Lung of the Bird, etc. - Med. Chir. Trans. 1849, XXXIII. p. 47.

Raisin ().

1. De Verme cum urina ejecto.— Roux, J. de Méd. XIX. p. 458.— Mod. B. Helm.

RALLIUS (G. Fr.).

1. De Generatione Animalium Disquisitio, etc. Stetini, 1670, 120-Böhm. Bibl. II. 1, p. 127.

Ramaer (J. N.).

 Blik op de dierlijke vermogens en derzelver betrekking tot de ziel. 8°. Rotterdam, 1845.

- RAMAGE ().

 1. On the Food of the Stickleback (Gasterosteus aculeatus).—Ann. of Phil. XXVIII. 1826, p. 173.— Isis, 1834, V. p. 501.
- 2. On a living Leech found in the intestines of a Stickleback, June 1818. — Edinb. Journ. of Sc. 1825, V. p. 74. — Féruss. Bull. 1826, VII. p. 265.

BAMANN (G.).

1. Die Erdbildung in kurzer Beschreibung zum Selbstunterricht. 2 Ausgabe. 8°. Dorotheenthal, 1851.

RAMAZZINI (Bern.).

Tractatus physico-hydrostaticus de Fontium Mutinensium admirandâ Scaturigine. Mut. 1691, 4°.—(Engl. R. St. Clair). Lond. 1697, 8°.

RAMBAUD (C.).

1. Traité élémentaire d'Anatomie générale, descriptive et physiologique. Paris, 1841, 8°.

RAMBUR (J. P.).

 Catalogue des Lépidoptères de l'Ile de Corse, avec la description et la figure des espèces inédites. Paris, 1832, 8° fig.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 245; II. p. 5, fig.

 Notice sur plusieurs espèces de Lépidoptères nouveaux du midi de la France.—Ann. Sc. d'Observ. II. 1829, p. 255, fig.—Féruss. Bull.

1829, XVIII. p. 471.

- Description de plusieurs espèces inédites de Lépidoptères nocturnes du centre et du midi de la France. — Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 379, fig.
- Notice sur plusieurs Lépidoptères du midi de l'Espagne, parmi lesquels se trouve le Papillon Euphême d'Esper.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 578, fig.

 Rectification d'une erreur commise à l'égard des Chenilles des Cucullia umbratica et lucifuga.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 179.

Faune entomologique de l'Andalousie. Paris, 1837, 2 vols. 8°. fig.
 —Rev. Zool. 1838, p. 156; 1839, p. 31.

RAMBUR ().

1. Monographie du genre *Elaphocera*.—Rev. Zool. 1843, p. 319. Ramdohr (K. Aug.).

1. Mikrographische Beiträge zur Entomologie und Helminthologie.

Halle, 1805, 4°. fig.—Eis. Insect. p. 165.

- Kleine Abhandlungen aus der Anatomie und Physiologie der Insecten.—Berl. Mag. 1810, IV. p. 287; V. p. 386.—Isis, 1818, IX. p. 1467.
- Abbildungen zur Anatomie der Insecten. Herausg. von der Naturforsch. Gesellsch. in Halle. Halle, 1809, 4°. 3 Hfte. Eis. Insect. p. 166.

 Abhandlung über die Verdauungswerkzeuge der Insecten. Halle, 1811, 4°. fig.—Eis. Ins. p. 166.

5. Anatomie des Darmkanals und der Geschlechtstheile von Carabus granulatus.—Berl. Mag. I. p. 207, fig.—Isis, 1818, IX. p. 1453.

Organe des Tastens bei den Bienen.—Berl. Mag. IV. 1810, p. 287.
 —Bis. Insect. p. 223.

 Organ des Geruchs und des Gehörs der gemeinen Biene.—Berl. Mag. 1811, V. p. 386.—Isis, 1818, IX. p. 1472.

Ueber die Gattung Cypris, Müll., und drei neue Arten (C. incongruens, gibba, perlucens). — Berl. Mag. 1808, II. p. 83, fig. — Iais, 1818, IX. p. 1456.

 Anatomische Bemerkungen über den Egel in der Schaafleber (Fasciola kepatica).—Berl. Mag. VI. p. 128, fig.—Isis, 1818, IX. p. 1476. 10. Zergliederung der gemeinen Honigbienen. Halle, 1819, 4°.

RAMELOVIUS (Matth.).

1. Beschreibung derer Sauerbrunnen zu Wildungen in der Grafsch. Waldeck. Cassel, 1662, 8°.—Marpurg. 1682, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 337.

RAMIREZ DE CARRION (Man.).

1. Maravillas de Naturaleça en que se contenen dos mil secretos de Cosas naturales. Montilla, 1629, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 240.

Ramis (I.).

1. Specimen Animalium, Vegetabilium et Mineralium, in Insula Minorica frequentiorum, ad normam Linnæani Systematis exaratum, Magon. Balear. 1814, 4°.

RAMISCH (F. X.).

1. Naturgeschichte des Thierreichs für Kinder und den ersten Unterricht überhaupt. Fortges. v. K. B. Presl. Prag, 8°.

RAMOND (L.).

1. Voyages au Mont-Perdu et dans la partie adjacente des Hautes-Pyrénées. Paris, 1801, 8°. fig.

2. Volcans de l'Auvergne. — Acad. Sc. Par. — Bibl. Univ. 1816. — Isis,

1817, VI. p. 665.

3. Observations faites dans les Pyrénées, pour servir de suite à des Observations sur les Alpes. Paris, 1789, 8°. fig.

Rampasse ().

1. Lettre à M. Cuvier sur une Brêche découverte en Corse, contenant des Os fossiles.—Ann. Mus. X. p. 163.

RAMBAY (Prof. A. C.).

1. Notes taken during the Surveys for the Construction of the Geological Model Maps and Sections of the Island of Arran.—Rep. Brit. Assoc. 1840. Sect. p. 92.

2. On the Denudation of South Wales and the adjacent counties of England.—Mem. Geol. Surv. G. Brit. I. p. 297.

3. On the origin of the existing Physical Outline of a portion of Cardiganshire.—Rep. Brit. Assoc. 1847, Sect. p. 66.

4. On some points connected with the Physical Geology of the Silurian district between Builth and Pen-y-bont, Radnorshire.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 73.

5. On the geological position of the Black Slates of Menai Straits, etc. -Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 102.

6. On the Superficial Accumulations and Surface markings of North Wales.—Journ. Geol. Soc. VIII. p. 371.

7. The Geology of the Island of Arran from Original Survey. Glasgow, 1841.

8. On the Denudation of South Wales and the adjacent Counties.— Rep. Brit. Assoc. 1845, p. 50.

9. Passages in the History of Geology. London, 1848.

10. Sketch of the Structure of parts of North and South Wales. - Proc. Geol. Soc. 1848, p. 294.

11. On the Science of Geology and its applications. Records of the School of Mines. London, 1852, I. 1, p. 81.

12. On the Physical Structure and Succession of some of the Lower

Palseozoic Rocks of North Wales and part of Shropshire.—Proc. Geol. Soc. 1853, p. 161.

RAMSAY (Prof.) and Aveline (W. T.).

1. Sketch of the Structure of parts of North and South Wales.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 294.

Rambay (W.).

1. Ελμινθολογια, or some Physical Considerations of the Matter, Origination and several species of Wormes. Lond. 1668, 8°. fig.-**Böhm.** Bibl. II. 2, p. 375.

RAMUS (Ign.).

1. Norriges Beskrivelse. Kopenh. 1715, 4°.

RANBY (J.).

- I. On the Anatomy of an Ostrich. Phil. Trans. XXXIII. p. 225.
- 2. The Anatomy of the Poisonous Apparatus of a Rattle-Snake.— Phil. Trans. XXXV. p. 377.

RANG (Sander).

- 1. Description d'un genre nouveau de la classe des Ptéropodes et de deux espèces nouvelles du genre Clio.—Ann. Sc. n. V. p. 283, fig. -Isis, 1827, IX. p. 749 (Neuer Pteropod und zwei neue Clio-Gattungen).
- 2. Description de deux Genres nouveaux, Cuvieria et Eurybia, appartenant à la classe des Ptéropodes.—Ann. Sc. n. 1827, XII. p. 320. fig. — Féruss. Bull. 1828, XV. p. 405. — Isis, 1829, V. p. 519 (Beschreibung zweier neuer Sippen, Cuvieria und Eurybia, aus der Classe der Pteropoden).

3. Catalogue des espèces de Mollusques terrestres et fluviatiles, recueillies dans un Voyage aux Grandes-Indes.—Féruss. Bull. 1827,

X. pp. 298, 408.

4. Etablissement de la famille des Béroïdes dans l'ordre des Acalèphes libres, et Description de deux genres nouveaux qui lui appartiennent.—Mém. Soc. Hist. n. Par. IV. p. 166, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 141.—Isis, 1832, V. p. 480, fig. (Sippochaft der Beroiden, und Beschreibung zweier neuer Sippen, Alcinoë und Ocyrhoë).

5. Description d'une espèce d'Hyale à l'état fossile.—Mém. Soc. H.

nat. Par. III. p. 382.— Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 439.

6. Description de la Spiricella, genre nouveau de Coquilles fossiles. Ann. Sc. n. 1829, XVI.—Rev. Bibl. p. 30. — Féruss. Bull. XVI.

7. Description de cinq espèces de Coquilles fossiles appartenant à la classe des Ptéropodes. — Ann. Sc. n. 1828, XVI. p. 492.—Féruss.

Bull. XVIII. p. 129.

8. Description des Coquilles terrestres recueillies pendant un Voyage à la Côte occidentale d'Afrique et au Brésil.—Ann. Sc. n. XXIV. p. 5, fig.—Isis, 1835, V. p. 456 (Landschalen aus Africa und Brasilien),

9. Extrait d'une Lettre sur des Mollusques.—Ann. Sc. n. 1829, XVIII.

–Rev. Bibl. p. 111.

10. Manuel de l'Histoire naturelle des Mollusques et de leurs Coquilles, classés selon le Système de Cuvier. Paris, 1829, 18°. fig.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 171.—Isis, 1831, XI. p. 1232.

11. Mémoire sur quelques Acéphales d'eau douce du Sénégal, pour servir à la Malacologie de l'Afrique occidentale.—N. Ann. Mus. IV. p. 297, fig.

12. Note sur le Ropan d'Adanson, et quelques autres Observations sur les Mollusques.—Ann. Sc. n. 1830, XXI. p. 351.

13. Mémoire sur le genre Gnathodon, et description de son Animal.

-N. Ann. Mus. III. p. 217, fig.

14. Notice sur la Galathée, genre de Mollusque acéphale de la famille

des Conchacés.—Ann. Sc. n. 1832, XXV. p. 152, fig.

Histoire naturelle générale et particulière des Mollusques Aplysiens. Par. 1828, fol. et 4°. fig.— Cuv. R. An. III. p. 404.— Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 873.

Observations sur le genre Atlante.—Mém. Soc. d'H. nat. Par. III.
 p. 372, fig.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 440.—Isis, 1832, V. p. 471,

fig. (Ueber Atlanta).

17. Nôtice sur quelques Mollusques nouveaux appartenant au genre Cléodore, et Établissement et Monographie du sous-genre Créséis.

—Ann. Sc. n. XIII. p. 302, fig.—Isis, 1830, II. p. 207 (Ueber einige neue zur Sippe Cleodora gehörigen Mollusken, nebst Aufstellung und Monographie der Untersippe Creseis).

 Notice sur le Litiope (Litiopa), genre nouveau de Mollusques Gastéropodes. — Ann. Sc. n. XVI. p. 303. — Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 377. — Isis, 1834, X. p. 1045 (Litiopa, neus Sippe der

Gasteropoden).

 Observations sur une espèce nouvelle de Carinaire (Carinaria depressa).—Féruss. Bull. XXI. p. 830.—Ann. Sc. n. XVI. p. 136.—

Isis, 1833, III. p. 186, fig.

Documents pour servir à l'histoire naturelle des Cephalopodes Cryptodibranches. — Mag. de Zool. 1837. — C. R. IV. pp. 170, 602. — Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 521; IV. pp. 8, 57. — Wiegm. Arch. 1837, I. p. 286.

RANG () et CAILLAUD ().

1. Mémoire sur le genre Ethérie, et description de son An mal.—N. Ann. Mus. III. p. 128, fig.

RANG () et DESMOULINS (Ch.).

Description de trois genres nouveaux de Coquilles fossiles du Terrain tertiaire de Bordeaux. Bord. 1828, 8°. — Bull. Soc. Linn. Bord.

RANG () et Souleyer ().

1. Histoire naturelle des Mollusques Ptéropodes. Paris.

RANGO (C. Tib.).

- Dissertatio de Avibus. Stett. (1660?) 8°. Böhm. Bibl. II. 1, p. 493.
- 2. Dissertatio de Corvo. Stett. 1670, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 556.

3. De Curculionibus. Von Kormotten oder Würmern. Berl. 1665,

12°.—Schneeb. 1746, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 197.

 Der Rangonischen Naturalienkammer Schönbergisches Kabinett, darinnen 336 Stück, meist Meissnische, auch einige andere Mineralien, Metallen, Steine, etc. zu sehen. Gryphsw. 1697, fol.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 41.

RANIERY (Diodato).

 Memoria sopra due Insetti finora indescritti; ed in fine la maniera di scacciare dai campi e destriggere negli orli il Grillo-Talpa. Torino, 1784, 8°. RAMEIN (D. M.).

1. On the Geology of Carluke Parish, Lanarkshire.—Prize Essays, Highland Soc. XIV. p. 73.

RANKING (J.).

1. Historical Researches on the Wars and Sports of the Mongols and Romans in which Elephants and wild Beasts were employed or slain; and the local Agreement of History with the Remains of such Animals found in Europe and Siberia. Lond. 1826, 4°. — Leonk. Zeitschr. 1827, I. p. 359.

 On some Quadrupeds supposed by Naturalists to be extinct.— Journ. Rov. Inst. XXIV. p. 350.

- On the Discovery of some Fossil Bones in France.—Journ. Roy. Inst. XXVI. p. 267.
- 4. On some Remains of Elephants lately found on the American Shore in Behring's Strait.—Journ. Roy. Inst. XXVI. p. 334.

RANOUW (W. van) et MEETSCH (R. van der).

1. Natuur en Konstkabinet; vide sup. Pars I. p. 8.

RANSOME (J. A.).

On a peculiarity in the Structure of the Eye of the Balana mysticetus. — Trans. Roy. Soc. 1819. —Ann. of Philos. XV. p. 298.—Journ. de Phys. XCL p. 158.

RANSANI (Cam.).

Elementi di Zoologia. Bologna, 1819-23, T. I.-III. 8°. fig. —
 lsis, 1822, XII. p. 1341; 1823, V. p. 487; 1824, V. p. 561.—Férres. Bull. 1824, I. p. 163; VII. p. 239.

2. Introduzione generale alla Zoologia. Bologna, 1819-20, 8°.—Isis, 1892. II. Litt. Apr. p. 81.

1822, II. Litt. Ans. p. 81.

3. Osservazioni sulla Dentatura della Foca a ventre bianco (Phoca albiventer).—Opusc. scient. di Bol. Fasc. XIX.

4. Epidesmus maculatus. — Opusc. scient. di Bol. — Cwv. et Val. I. p. 196.

5. Beschreibung einer neuen Gattung Thalassema.—Opusc. scient. Fasc. II. p. 112.—Isis, 1817, XI. et XII. p. 1457.

 Eumolpe maxima, neue Sippe der Roth-Würmer.—Opusc. scient. Fasc. II. 1817, p. 105.—Isis, 1817, XI. et XII. p. 1452.

 Beschreibung einer neuen Gattung Armicola.—Opusc. scient. Fasc. II. 1817, p. 110.—Isis, 1817, XI. et XII. p. 1449.

8. Considerazioni su'i Molluschi Cefalopodi, che si trovano dentro le Conchiglie denominate Argonauti.—Opusc. scient. di Bol. III. fig. —Rev. Zool. 1840, p. 192.

Considerazioni sul genere Eledone di Leach, e sul modo di determinare le Specie.—Opusc. scient. di Bol. Fasc. XIV.

10. Osservazioni sui Balanidi.—Opusc. scient. Bol. 1817-18.

 Di una nuova Distribuzione sistematica dei Balani.—Opusc. scient. Bol.

12. Memorie di Storia naturale. Bol. 1820, 4º. fig.

 Sopra i Vestigi di Crostacei entomostraci del genere Ciclopo di Müller. Bol. 1830, 8°. flg.

 Sulla Sfargide tubercolata del Prof. Gravenhorst. 8°. Bologna, 1830. 15. Descrizione di un Serpente il quale appartiene ad una nuova specie del genere Calamaria di Bois. - Mem. Soc. Ital. XXI. p. 101. Rev. Zool. 1838, p. 84. (Description d'un Serpent qui appartient à une nouv. esp. du genre Calamaria de Boié).

16. De Serpente monspessulano generis Caloleptis wagleri. Bonon.

1896, 4°. fig.

17. De Tupinambidibus Daudini. 4º. Bononiæ, 1836.

18. De Chameleontibus. 4°. Bononiæ, 1837.

19. Dispositio familia Molarum in genera et species. Bonon. 1837. 4°. fig.—Rev. Zool. 1840, p. 191.

20. De novis speciebus Piscium dissertatio prima. Bonon. 1839, 4°.

fig.-Rev. Zool. 1840, p. 191.

21. De tribus Vegetabilibus fossilibus. Bonon. 4°. fig.—Rev. Zool. 1840, p. 192.

Rapp (Chr.).

1. Ueber die hermaphroditische Bildung eines Nesselfalters (Vanessa urticæ),--Isis, 1833, III. p. 235.

RAPP (W.).

1. Die Verrichtungen des fünften Hirunervenpaares. Leipz. 1832, 4°. fig.—Engelm. Bibl. p. 336.

2. Ueber die Tonsillen.—Müll. Arch. 1839, p. 189, fig.

3. Ueber ein eigenthümliches drüsenähnliches Organ des Hirsches.— Müll. Arch. 1839, p. 363.

4. Ueber die Wasserzellen im Magen der Kamele (Sur les Cellules aqueuses dans l'Estomac des Chameaux). — Heus. Zeitschr. Organ. Phys. I. 4, p. 449.—*Féruss*. Bull. 1828, XIV. p. 111.

5. Anzeige der Eröffnung des neuerbauten anatomischen Theaters der Universität Tübingen; mit Bemerkungen über die Gehörwerkzeuge

der Cetaceen. Tub. 1836.—Müll. Arch. 1837, p. Lvi.

6. Die Cetaceen zoologisch-anatomisch dargestellt. Stuttg. u. Tüb.

1837, 8°. fig.— Val. Repert. III. p. 17.

7. Untersuchungen über einige Theile der Anatomie der Cetaceen (Recherches anatomiques sur quelques Organes des Cétacés). — Naturw. Abh. Würt. I. 2, p. 257 .- Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 253.

8. Sur le Capuchon du Phoca cristata.—Meck. Arch. Jul. u. Sept.

1829, p. 236, fig.— Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 101.

9. Ueber das Zahnsystem des Wallrosses (Sur le Système dentaire du Morse, Trichechus rosmarus). Naturw. Abh. 1828, II. 1, p. 107. -Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 280.

10. Neue Batrachier (Hyperolius marmoratus, Engystoma guttatum, Breviceps verrucosus). - Wiegm. Arch. 1842, I. p. 289, fig.

11. Ueber die Balanideen.- Wiegm. Arch. 1841, I. p. 168.-Ann. and

Mag. N. Hist. IX. p. 502 (On the Balanidea).

12. Ueber das Molluskengeschlecht Doris, und Beschreibung einiger neuen Arten derselben.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. 513, fig.—Isis. 1829, II. p. 133.— Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 136 (Remarques sur le cenre Doris, et Description de quelques nouvelles espèces).

13. Ueber die Argonauta argo (Notice sur l'Argonaute papyracé, Argonauta argo, Linn.). — Naturw. Abh. Würt. 1827, I. p. 67. —

Féruss. Bull. 1826, IX. p. 247.

14. Ueber die Polypen im Allgemeinen und die Actinien insbesondere. Weimar, 1829, 4°. fig. col.—Isis, 1831, XI. p. 1254.—Féruss, Bull.

1829, XIX. p. 143; 1831, XXIV. p. 121 (Sur les Polypes en général

et les Actinies en particulier).

15. Untersuchungen über den Bau einiger Polypen des Mittelländischen Meeres.—N. Act. Nat. Cur. XIV. 2, p. 643, fig.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 178 (Recherches sur la structure de quelques Polypes de la Méditerranée).

16. Anatomische Untersuchungen über das Javanische Moschusthier.

- Wiegm. Arch. 1848, p. 48, fig.

Anatomische Untersuchungen über die Edentaten. Tüb. 1843, 4°.
 Val. Repert. VIII. pp. 11, 33.—2 Aufl. Tüb. 1852.

18. Ueber die Tonsillen der Vögel.—Müll. Arch. 1843, p. 19, fig.

RAPPOLT (C. H.).

E generali Contemplatione Emolumentum è Creaturis noxiis capiendi subnata Questio: an damnum per Locustas agris illatum earundem beneficio compensari possit, Commentariolo illustrata. Berol. 1730, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 216.

 Der Königin in Preussen geopfert einige Schnecken, so ihre Jungen auf dem Rücken ausbrüten. Königsb. 1738, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2,

p. 485.-Mod. B. H.

- De Origine Succini in Littore Sambiensi Meditatio; acc. Descriptio Sudinorum Glessum captantium. Regiom. 1737, 4°.—
 Böks. Bibl. IV. 1, p. 471.
- Quesstio naturalis Borussica de Oolitho Regiomontano, an Caviarium petrefactum. Regiom. 1733, 4°. fig. Böhm. Bibl. IV. 2, p. 294.

RAPPOLT (Fr.).

1. Dissert. de Agno. Lips. 1658, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 376.

RASCH (H.).

- 1. Delphinus leucopleurus, nova species descripta. Christiania, 1843.
- Beschreibung einer zur Gattung Thyroptera gehörigen Fledermaus.
 —Nyt. Mag. für Naturvid. IV. 1.—Wiegm. Arch. 1843, I. p. 361 (Auszug von A. Wagner).

RASCHKOW (C. J.).

Meletemata circa Mammalium Dentium evolutionem. Vratisl. 1835.
 Müll. Arch. 1836, p. CLXXII.

RASHLEIGH (Ph.).

 Specimens of British Minerals, selected from the Cabinet of P. R.; with general descriptions of each article. Lond. 1797, 1802, 2 vols. 4°.

—Cat. Roy. Soc. Lond.

RASPAIL (Eug.).

 Observations sur un nouveau genre de Saurien fossile, le Neustosaurus gigondarum, N., avec quelques Notes géologiques sur les Montagnes de Gigondes. Paris, 1842, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 238.

2. Premier Mémoire sur la Structure intime des Tissus de nature ani-

male. 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

 Sur le Mécanisme de la Respiration chez les Etres microscopiques. Extrait d'un Mémoire lu à l'Institut.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 164. 4. Anatomie comparée de deux espèces de Strongylus, qui vivent dans le Marsouin.—Ann. Sc. d'Observ. 1829, II. p. 244.—Péruss. Bull. 1829, XIX. p. 139.

5. Du Ciron de la Gale.—Ann. Sc. d'Obs. Juin 1829.—Féruss. Bull. 18**2**9, XVIII. p. 311.

6. Mémoire comparatif sur l'Histoire naturelle de l'Insecte de la Gale. Paris, 1834, 8°. fig.—(Germ. G. K.): Naturgeschichte des Insekts der Vergleichende Untersuchungen. Leipz. 1835, 8°. fig.-Engelm. Bibl. p. 336.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 354.

7. Observations microscopiques sur les Moules de rivière.—Acad. Sc. Par. Juill. 1828.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 176.

8. Réponse aux Remarques additionnelles de M. Meyen sur les Polypes d'Eau douce.—Isis, 1832, I. Beil. I, p. 1.

9. Histoire naturelle de l'Alcyonelle fluviatile et des geures voisins, etc.—Mém. Soc. H. n. Par. IV. pp. 75, 246, fig.—Féruss. Bull. XII. p. 190; XVII. p. 155.—Isis, 1828, XII. p. 1224.

10. Analyse physiologique du Spongilla friabilis.—Soc. Philom. Juin

1827.—*Féruss.* Bull. 1828, XIII. p. 170.

11. Expériences de Chimie microscopique, accompagnées de l'Anatomie microscopique des Spongilles.—Mém. Soc. d'Hist. nat. IV. p. 204.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 155.

12. Antwort auf die Zurechtweisung des Hrn. Prof. Baer. -- Isis. 1829, V. p. 556.

13. Histoire naturelle des Bélemnites, accompagnée de la Description et de la Classification des espèces que M. Em. de Castellane a recueillies dans les Basses-Alpes de Provence.—Ann. Sc. n. d'Observ. I. 1829, p. 271.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 136.

14. Addition au Mémoire sur les Bélemnites.—Ann. Sc. d'Observ. IL. 1829, p. 65.—*Féruss*, Bull. 1829, XVIII. p. 136.

15. Histoire naturelle des Ammonites, suivie de la Description des espèces fossiles des Basses-Alpes de Provence, de Vaucluse et des Cévennes. Paris, 1842, 8°. fig.

16. Porites bononis. - Ann. Sc. d'Obs. III. 3, p. 414. - Féruss. Bull.

XXIV. p. 126.

17. Histoire naturelle de la Santé et de la Maladie chez les Végétaux et les Animaux en général, et en particulier chez l'Homme. 1843. 2 vols.

RASPE (R. E.).

1. Specimen Historiæ naturalis Globi terraquei, præcipuè de novis è Mari natis Insulis, et ex his exactius descriptis et observatis ulterius confirmandà Hockiana telluris hypothesi de origine Montium et Corporum petrefactorum. Amst. et Lips. 1763, 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV.

2. Beytrag zur allerältesten und natürlichen Historie von Hessen, oder Beschreibung des Habichtwaldes und verschiedener anderer Niederhessischen alten Vulkane in der Nachbarschaft von Kassel. Kass. 1774, 8°. fig.—(Angl.) An Account of some German Volcanos and their productions, etc. Lond. 1776, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 590 IV. 2, p. 388.—Cat. Roy. Soc. Lond.

3. De Ossibus et Dentibus Elephantum aliarumque belluarum in America septentrionali aliisque borealibus regionibus obviis.—Phil.

Trans. LIX. p. 126.—Biogr. Un. XXXVII. p. 120.

- 4. De modo Marmoris Albi producendi.-Phil. Trans. LX. p. 47.
- 5. On some Basalt Hills in Hessia.—Phil. Trans. LXI. p. 580.

Rатн (J.).

 De geographica Avium distributione dissertatio. 8°. Herbipoli, 1831.

RATHER (H.).

- 1. Kiemen bev Säugthieren.—Isis, 1825, VI. p. 747.
- Ueber die Entstehung der Glandula pituitaria. Müll. Arch. 1838, p. 482; 1839, p. 227.
- Ueber die Entwickelung der Geschlechtswerkzeuge bey den Wirbelthieren.—N. Schr. Naturf. Danz. I. 4.—Isis, 1827, X. p. 862.
- 4. Resultate der Untersuchungen über die Entwickelung der Geschlechtswerkzeuge der Wirbelthiere.—Isis, 1825, X. p. 1091.
- Observations sur la Structure de l'Axalotl des Mexicains.—Meck. Arch, Jul.-Sept. 1829, p. 212.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 476.
- 6. Ueber die Entwickelung der Athemwerkzeuge bei den Vögeln und Säugethieren. N. Act. Nat. Cur. XIV. p. 160, fig. Ann. Sc. n. 1829, XVII.—Rev. Bibl. p. 58 (Sur le Développement des Organes respiratoires dans les Oiseaux et les Mammifères). Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 269.
- 7. Kiemen bey Vögeln.—Isis, 1825, X. p. 1100.
- Bemerkungen zu Huschke's Aufsatze über die Kiemenbögen und Kiemengefässe beim bebrüteten Hühnchen.—Isis, 1828, I. p. 80.
- Entwickelungsgeschichte der Natter (Coluber natrix). Königeb. 1839, 4°. fig.— Val. Repert. V. p. 27.
- Ueber die Entstehung und Entwickelung der Geschlechtstheile bei den Urodelen (Molche).—N. Schr. Danz. Naturf. Ges. 1820, I. p. 1.—Isis, 1823, V. p. 507.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 397 (Mémoire sur le Développement des Organes génitaux dans les Urodèles).
- Ueber die Seeschlange der Norweger.— Wiegm. Arch. 1841, I. p. 278.
- Zur Anatomie der Fische. Müll. Arch. 1836, p. 170; 1837,
 p. 335; 1838, p. 413, fig.
- Ueber die Leber, die Milz und die Harnwerkzeuge der Fische.— Müll. Arch. 1837, p. 468.
- Mémoire sur le Fois et sur le Système de la Veine-Porte des Poissons.—Mech. Arch. 1826, I. p. 126.—Féruss. Bull. XI. p. 122.— Ann. Sc. 1826, IX. p. 155.
- Ueber den Darmcanal und die Zeugungsorgane der Fische. Halle, 1824.—N. Schr. Naturf. Danz. I. 3.—Isis, 1827, X. p. 861.
- Sur le Ventricule du Cœur des Poissons.—Meck. Arch. 1826, I. p. 152.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 125.
- Bemerkungen über den innern Bau der Pricke. Danz. 1825, 4°.
 N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxix.
- Neunter Bericht von der Königl. anatomischen Anstalt zu Königsberg. Mit einem Beitrage zur vergleichenden Anatomie des Affen, von E. Burdach. Königsb. 1838, 8°.—Val. Repert. IV. p. 18.
- Zur Morphologie, Reisebemerkungen aus Taurien. Riga u. Leips. 1837, 4°. fig.—Müll. Arch. 1838, p. CLXXXVIII.
- Zur Faune der Krym. Mém. Acad. Pétersb. 1836, III. fig. Wiegm. Arch. 1837, II. p. 187.

156 RAT

21. Beyträge zur Geschichte der Thierwelt. Halle, 1820-27, 4 vols 4°. fig. — Naturf. Ges. in Danzig, II. 2, 4°. fig. — Isis, 1832, VII.

p. 789. 22. Zur Entwickelungsgeschichte der Thiere, eine Bemerkung.—Müll.

Arch. 1838, p. 361.

23. Abhandlungen zur Bildungs- und Entwickelungsgeschichte der Menschen und der Thiere. Leipz. 1832-33, 2 vols. 4°, fig. - Engelm. Bibl. p. 337.

24. Ueber das Daseyn von Kiemenandeutungen bey menschlichen

Embryonen.—Isis, 1828, I. p. 108.

25. Anatomisch-philosophische Untersuchungen über den Kiemenapparat und das Zungenbein der Wirbelthiere. Dorpat, 1832, 4º. fig. -Isis, 1833, XII. p. 1231.

26. Ueber die weiblichen Geschlechtswerkzeuge des Aales (Anguilla

fluviatilis).— Wiegm. Arch. 1838, I. p. 299.

27. Bemerkungen über Syngnathus æquoreus und Actinia plumosa,— Müll. Arch. 1840, p. 145.

28. Ueber die Entwickelung der Decapoden.-Müll. Arch. 1836,

p. 187.—Edinb. N. Phil. J. XXII. p. 364.

29. Zur Entwickelungsgeschichte der Dekapoden. - Wiegm. Arch. 1840, I. p. 241.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 263 (Contributions to the History of the Development of the Decapod Crustacea).

30. Flusskrebs.—Isis, 1825, X. p. 1093.

31. Untersuchungen über die Bildung und Entwickelung des Flusskrebses (Recherches sur la Formation et le Développement de l'Ecrevisse de rivière). Leipz. 1829, fol. fig.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 345; XXV. p. 218.—Ann. Sc. n. XX. p. 442, fig.

32. Beobachtungen und Betrachtungen über die Entwickelung der

Mysis vulgaris.— Wiegm. Arch. 1839, I. p. 195, fig. 33. Anatomie der Idothea entomon (Schachtwurm).—N. Schr. Danz. Naturf. Ges. 1820, I. p. 109.—Isis, 1823, V. p. 508.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 253 (Anatomie de l'Idothea Entomon).

34. Recherches sur la Formation et le Développement de l'Aselle

d'eau douce.—Ann. Sc. n. (2° S.) II. p. 139.

35. Entwickelung des Flusskrebses. - Naturf. in Berl. 1828.-Isis. 1829, IV. p. 429.-Féruss. Bull. XIX. p. 126 (Histoire du Développement de l'Ecrevisse de rivière).

36. Filaria? im Gehirn eines Eidechsen-Fætus.— Wiegm. Arch. 1837,

I. p. 335.

37. De Bopyro et Nereide, Commentationes anatomico-physiologicae duæ. Dorp. 1837, 4°. fig.—Müll. Arch. 1838, p. cxl.

38. Ueber das Leuchten des Meeres, verursacht durch Oceania blumenbachii, eine bei Sevastopol gefundene, leuchtende Meduse. (Auszug aus dem Mém. présenté à l'Ac. de St.-Pétersb. II. 4 et 5. 1835, p. 321.) - Wiegm. Arch. 1836, I. p. 117.

39. Ueber fossise Knochen aus den Felsenhöhlen bei Schlangenberg-Smeinogorsk.—N. Mém. Natur. Mosc. III. p. 265. — L. u. Br. N.

Jahrb. 1836, p. 479.

40. De Libellarum partibus genitalibus. Regiomont. 1832, 4°.

41. Perothis, ein neues Genus der Cephalopoden.—Mém. Act. Pét.

42. Beschreibung der Oceania blumenbachii einer bei Sevastopol gefundenen leuchtenden Meduse. St. Petersb. 1835, 4°,

- 3. Uebe r einige auf der Halbinsel Taman gefundene fossile Knochen. St. Petersb. 1835, 4°.
- 44. Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Physiologie. Reisebemerkungen aus Skandinavien, nebst einem Anhange über die rücksehreitende Metamorphose der Thiere. Danz. 1842, 4°.— Val. Repert. VIII. pp. 10, 33.

45. Ueber die Macrocephali bei Kertsch in der Krim.-Müll. Arch.

1849, p. 142, fig.

46. Zur Entwickelungsgeschichte der Maulwurfsgrille (Gryllotalpa

vulgaris).—Müll. Arch. 1844, II. p. 27, fig. 1-5.

47. Ueber die Entwickelung der Arterien, welche bei den Säugethieren von dem Bogen der Aorta ausgehen.—Mall. Arch. 1843, p. 276, fig.

48. Ueber Molekularbewegungen in thierischen Zellen.—Mill. Arch. 1843, p. 367.

49. Beiträge zur Fauna Norwegens.—Act. Acad. Leop. Car. XX.

50. On the Development of the Chelonians.—Ann. Sc. n. Mars 1846. -Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 316.

51. Bemerkungen über die Coryna squamata.— Wiegm. Arch. 1844, p. 155, fig.—Ann. Sc. n. (3° S.) II. p. 200, fig. (Observations sur le Coryna squamata.)

RATHER (Mart. Heinr.).

1. De Salamandrarum corporibus adiposis, ovariis et oviductibus, eorumque evolutione. 4°. Berolini, 1818.

Rathlef (E. L.).

1. Akridotheologie, oder historische und theologische Beschreibung über die Heuschrecken. Hannov. 1748-49, 2 vols. 8°.--(Belg. P. A. Verwer): Verhandeling over de Sprinkhanen, etc. Amst. 1750, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 242.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 217.

Rathsamhausen (

1. De la Formation du Système solaire et Structure du Globe terrestre. 8°. Cherbourg, 1851.

RATZEBURG (J. Th. Ch.).
1. Entomologische Beiträge.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. 421, fig.

2. Ueber Entwickelung der fusslosen Hymenopteren-Larven, mit besonderer Rücksicht auf die Gattung Formica.—N. Act. Nat. Cur. XVI. p. 143, fig.

3. Untersuchung des Geschlechts-Zustandes bei den sogenannten Neutris der Bienen und über die Verwandtschaft derselben mit den Königinnen.—N. Act. Nat. Cur. XVI. p. 613, fig.

4. Ueber den Bau und die Lebensweise zweier an der Kiefer lebenden Gallmücken-Larven. - Wiegm. Arch. 1841, I. p. 233, fig.

5. Die Ichneumonen der Forst-Insekten in entomologischer und forstlicher Beziehung. Berl. 1843, 4°. fig.

6. Untersuchungen über Formen und Zahlenverhältnisse der Natur-

körper. Berlin, 1829, 4°.

7. Die Forst-Insekten, oder Abbildung und Beschreibung der in den Wäldern Preussens u. der Nachbarstaaten als schädlich oder nützlich bekannt gewordenen Insekten. Berl. 1887-44, 3 vols. 4°. fig. -Rev. Zool. 1839, p. 61; 1840, p. 280.

 Erster Nachtrag, oder Veränderungen der 2^{cca} Ausgabe der Forst-Insekten. Berl. 1889, 4°. fig.

9. Forstnaturwissenschaftliche Reisen durch verschiedene Gegenden Deutschlands. Berl. 1842.

- 10. Die Waldverderber und ihre Feinde, oder Beschreib. und Abbild. der schädlichsten Forstinsecten und der übrigen schädlichen Waldthiere, etc. Berlin, 1841-2, 8°.—(French par Corberon). Nordhausen, 1842, 8°.
- Zur Charakteristik der frühern Züstande und Verwandl. der Lepidopteren, besond. der Mikrolepidopteren.—Nov. Act. Acad. Leop. XIX. p. 2, 1842.

RAU (Ambr.).

 Lehrbuch der Mineralogie. Würzb. 1818, 8°. — Isis, 1818, XII. p. 1997.

RAU (Ludwig).

 Die eisenhaltigen Quellen zu Altwasser in Schlesien. Waldenburg, 1851, 8°.

RAUCH (J. Fr.).

1. Historia Aquæfontanæ Urbis Viennensis. Viennæ, 1709, 4°.

RAUCH (J. G.).

1. Beschreibung der Wissbadischen Bäder. 1701.

RAUH (D. Corn.).

- Dissert. de Ascaride lumbricoide. Gott. 1779, 4°.—Mod. B. Helm. RAULIN (Jos.).
- Examen des Coquilles et du Tuf de la Touraine, considérés comme Engrais des terres. Amst. et Par. 1776, 12°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 463.

RAULIN (V.).

 Reply to M. Gervais in relation to the Palseontological Fauna.— Compt. Rend. XXIX. p. 222.

RAUMER (C. v.).

1. Geognostische Fragmente. Nürnb. 1811-12, 2 vols. 8.

 Das Gebirge Nieder-Schlesiens, der Grafschaft Glatz, und eines Theils von Böhmen u. der Oberlausitz, geognostisch dargestellt. Berl. 1819, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

RAVEN (Abr.).

1. Dissert. de Vermibus intestinorum. Lugd. Bat. 1675, 4°.

RAVENEL (Edmund).

1. Catalogue of recent Shells. Charlest. 1834, 8°.

Description of two new species of Fossil Scutella, from South Carolina.—Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1841, p. 81.

RAVENEL (St. J.).

 On the Structure of the Bones of Siren lacertina.—Proc. Am. Assoc. 1850.

Ravenshaw (E. J.).

1. On Himalayan Coal.—J. A. S. B. II. p. 264.

RAVENSTEIN (J. Fr.).

 Bericht von dem bey Birkenfeld befindlichen mineralischen Gesundbrunnen. Zweibr. 1744, 8°. RAY 159

2. Sammlung seltner Begebenheiten in der Natur, etc., nebst einer Vorrede von Haller. Zweibr. und Strassb. 1755, 8°.

RAVERGIE ().

1. Voyage dans les Provinces asiatiques du Haltzich et de Kars.... Courr. Franc. Nov. 1828.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 57.

RAVIN (P. F.).

- 1. Observations anatomiques sur les Fanons, sur leur mode d'insertion
- 2. Notes anatomiques sur divers Organes d'une Balénoptère.—Ann. Sc. n. (2° S.) XV. p. 337, fig.

RAVINA (Fr.).

1. Specimen de Motu Cerebri.—Mem. Acad. Tor. XX. p. 61.

RAWLINSON (Robert).

1. On Foot-tracks found in the New Red Sandstone at Lymm, Cheshire. -Journ. Geol. Soc. IX. p. 37.

RAY (Charles Jules).

1. Catalogue de la Faune de l'Aube. Paris, 1843.—Rev. Zool. 1843, p. *5*2.

RAY (J.).

- 1. Three physico-theological Discourses, concerning the primitive Chaos and Creation of the World; the General Deluge, its causes and effects; the Dissolution of the World and future Conflagration. Lond. 1692; 1697; 1713; 1721, 8°. — (Germ.) Kleeblättlein: der Welt Anfang, Veränderung, Untergang. Hamb. 1698, 80 .- Tit.: Physico-theologische Betrachtungen. Leipz. 1732; 1756, 8°. -(Belg.) Die Werelt van haar Begin tot haar Ende. Rotterd. 1719. 8°—(Gall.) Utrecht, 1714, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 231.
- 2. The Wisdom of God manifested in the Works of the Creation, etc. Lond. 1691; 1692, 8°. — (6th edit.) — Lond. 1714, 8°.—(8th edit.) Lond. 1722; 1727, 8°.—(Gall.) Utr. 1714, 8°.—(Germ. C. Calvor); Gloria Dei, oder Spiegel der Weisheit, etc. Goslar, 1718, 80.-(Germ. Th. Arnold) Leipz. 1732, 8° .- (Belg.) Amst. 1732. Böhm. Bibl. I. 1, p. 345.—Act. Erudit. XI. p. 74 (Sapientia Dei manifestata Operibus Creationis).
- S. Topographical Observations made in a Journey through part of the Low Countries, Germany, Italy and France. Lond. 1673, 8°: 1738. 2 vols. 8°. (with an Account of the Travels of Fr. Willughby through Spain).—Ibid. 1746, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 447.
- 4. Synopsis methodica Animalium quadrupedum et serpentini generis, vulgarium Notas characteristicas, rariorum Descriptiones integras exhibens, etc. Lond. 1693; 1729, 8°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 265. -Biogr. Un. XXXVII. p. 161.
- 5. Synopsis methodica Avium et Piscium. Lond. 1710; 1713; 1721, 8°, fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 496.—Biogr. Un. XXXVII. p. 127.
- 6. A Letter about the Swimming Bladders in Fishes.—Philos. Trans. X. No. 115, p. 349.—Dict. Sc. n. XXII. p. 508.
- 7. Historia Insectorum, opus posthumum jussu Reg. Societ. Lond. editum; cui subjungitur M. Listeri Appendix de Scarabæis Britannicis. Lond. 1700; 1710, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 129.—Biogr. Un. XXXVII. p. 162.

8. Methodus Insectorum, seu Insecta in Methodum aliqualem digesta. Lond, 1705, 8°.—Böhm, Bibl. II. 2, p. 129.—Bis. Insect. p. 134.

9. Letter touching Spontaneous Generation, and some Insects smelling of Musk. — Phil. Trans. VI. p. 2215. — Lesk. Uebers. I. 2, p. 15.— Eis. Insect. p. 168.

10. An Account of the Dissection of a Porpess.—Phil. Trans. VI. p. 2274.

11. On the French Macreuse.—Phil. Trans. XV. p. 1041.

12. On the Appropriation of certain Birds to their proper Classes in Ornithology (Letter to H. Sloane, MS.).—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 77.

13. Philosophical Letters. London, 1718.

RAY (Jules).

1. Note sur le Campagnol mineur (Arvicola cunicularius).—Rev. Zool. 1847, p. 312.

RAY (Jules) et DROUET (Henri).

1. Nouvelle espèce du genre Anodonta (A. milletii - Rev. Zool. 1848, p. 235, fig.

2. Description d'une nouvelle espèce d'Anodonte (Anodonta dupuyi). fig.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 29.

3. Catalogue des Mollusques vivants de la Champagne méridionale.— Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 329, 382.

RAY (P. A. F.).

1. Zoologie universelle et portative. Paris, 1788, 4°.

RAY ().

1. Mémoire sur l'histoire des Abeilles. - Rozier, Journ. de Phys. XXIV. 1784, p. 117.

RAVER ().

1. Observations sur la disposition et le développement des Œufs de plusieurs espèces ovipares, appartenant au genre Hirudo.—Ann. Sc. n. 1825, IV. p. 148, fig. — Féruss. Bull. 1826, VII. p. 147. — Isis, 1831, V. p. 535 (Ueber die Eyer mehrerer Blutegel).

2. On a singular arrangement of the Anal Pouches in the Caspian

Emyde, etc.—C. R. de la Soc. Biol. I. p. 131.

RAYER () et CHAUSSAT ().

1. On a Tumour in the Œsophageal Walls in a Nile Crocodile formed by an accumulation of Worms.—C. R. de la Soc. Biol. I. p. 128.

Rayger (C.).

- 1. De Locustis volantibus.—Ephem. Nat. Cur. Dec. III. ann. 2, Obs. 22, p. 29.—*Eis.* Insect. p. 243.
- 2. De Formicis volantibus.—Ephem. Nat. Cur. Dec. III. ann. 2, Obs. 21, p. 27.—Eis. Insect. p. 229.

RAYMOND (G. M.).

1. Observations relatives à un Système sur l'Origine des Etres organisés, suivies d'un Appendice sur le même sujet. Chambéry, 1835, 8°.

2. Histoire des Poissons (Encycl. portat.). Paris, 1828, 2 vols. 16°. fig.

REA 161

RAZOUMOWSKY (Gr. de).

 Voyage minéralogique et physique de Bruxelles à Lausanne, par une partie du Luxembourg, de la Lorraine, de la Champagne et de la Franche-Comté. Laus. 1783-84, 2 vols. 8°.

 Voyages minéralogiques dans le Gouvernement d'Aigle et une partie du Vallais; suivis de la Relation d'une Excursion sur le Lac de Lucerne, etc. Laus. 1784, 8°. flg.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 109.

3. Quelques Vues nouvelles sur les Alpes de l'Autriche.-Isis, 1830, IL

p. 143.

4. Esquisse géognostique du Territoire appartenant à mes Possessions, etc., en Moravie. — Isis, 1891, IV. p. 348. — Féruss. Bull. XXVI. p. 125 (Esquisse géogn. des Seigneuries de Rondoletz et Welting, etc.).

 Histoire naturelle du Jorat et de ses environs, et celle des trois Lacs de Neuchâtel, Morat et Bienne. Laus. 1789, 2 vols. 8°. fig.

 Essai d'un Système des Transitions de la Nature dans le Règne minéral. Laus. 1785, 12°.—(Germ.) Versuch eines Systems der Uebergänge der Natur in dem Mineralreiche. Grätz, 1786, 8°.

7. Des gros Blocs de Roches que l'on trouve épars ou accumulés sur des Terrains de nature très-diverse. — Ann. Sc. n. 1829, XVIII.

p. 133.

- Quelques Observations sur les Trilobites et leurs gisemens.—Ann. Sc. n. 1826, VIII. p. 186.—Féruss. Bull. 1826, 1X. p. 250.
- Mémoire sur les Tubulipores.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. pp. 122, 360.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 615 (Ueber Tubulipora, ein neues Polypiten-Geschlecht).

10. Œuvres de Minéralogie et de Physique. Bâle, 1784, 2 vols. 8°---

Böhm. Bibl. IV. 1, p. 85.

Observations sur une Araignée et une Salamandre terrestre.—
Journ. d'Hist. nat. I. et II.

 Description d'un Zoophyte singulier de la Mer Baltique.—Journ. de Phys. XIX. p. 38.—Mod. B. Helm.

- Coup-d'œil géognostique sur le Nord de l'Europe en général, et particulièrement de la Russie. 2º éd. Berl. 1819, 8º. — Cat. Bibl. Turic.
- Lettre à M. de Férussac sur le Sable ossifère de Baden en Autriche.—Féruss. Bull. XIX. p. 193.
- 15. Sur une Araignée nouvelle.—Journ. de Phys. 1787, XXXI. p. 372,

RAZOUT ().

 Sur les Mouches communes.—Rozier, Journ. de Phys. 1774, IV, p. 400.

RAZOUX (J.).

 Lettres physiques et anatomiques sur l'Organe de Goût. 1755.— Biogr. Un. XXXVII. p. 191.

Razzoni ().

Dell' antichissima Condizione geologica e politica dell' alta Lombardia. Milano, 1835, 16°.

READ (W. H. R.).

On the Habits of the Cape Hyrax (Hyrax capensis, Pall.).—Proc. Zool. Soc. III. p. 13. — Fror. Notiz. XLV. p. 152. — Wiegm. Arch., 1836, II. p. 287.

VOL. IV.

READE (J. B.).

 On some new Organic Remains in the Flint of Chalk.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 191, fig.

2. On the Cilia and Ciliary Currents of the Oyster.—Rep. Brit. Assoc. 1845, Sect. p. 66.

2020, Eccu p. 00.

RÉAUMUR (R. Ant. de).

 Découverte d'une nouvelle Teinture de Pourpre, et diverses Expériences pour la comparer avec celle que les Anciens tiraient de quelques espèces de Coquillages que nous trouvons sur les côtes de l'Océan.—Mém. Ac. Sc. Par. 1711, p. 168, fig.—Mod. B. Helm.

2. Observations sur une petite espèce de Ver aquatique assez singulier.

-Mém. Ac. Sc. Par. 1714, p. 262.-Mod. B. Helm.

- Observations sur la Matière qui colore les Perles fausses, etc.; à l'occasion de quoi on essaie d'expliquer la formation des Ecailles des Poissons. Mém. Ac. Sc. Par. 1716, pp. 22, 273. Mod. B. Helm.
- Remarques sur les Coquilles fossiles de quelques Cantons de la Touraine et sur les utilités qu'on en tire.—Mém. Ac. Sc. Par. 1720, pp. 7, 519.—Mod. B. Helm.

5. Des merveilles des Dails, et de la lumière qu'ils répandent.—Mém.

Ac. Sc. Par. 1723, p. 287.—Mod. B. Helm.

6. Histoire des Guêpes.—Ac. Sc. Par. 1719, fig.

- Insecte des Limaçons.—Mém. Ac. Sc. Par. 1710, p. 305, fig.—Mod. B. Helm.
- L'Art de faire éclorre et d'élever en toute saison des Oiseaux domestiques de toutes espèces. Paris, 1751, 2 vols. 12°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 518.

9. Mémoire sur la Torpille.—Acad. Sc. Par. 1714, p. 344.—Cuv. et

Val. I. p. 167.

Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes. Paris, 1784-42,
 vols. 4°. fig.—Amst. 1797-48, 12 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2,
 p. 180.—Eis. Insect. p. 185.—Biogr. Un. XXXVII. p. 201.

11. Sur la Méchanique avec laquelle les Chenilles plient les Feuilles

d'arbres, etc. Par. 1730, fig.

12. Geschichte der haarigen Hummeln, übers. von Riem. Dresd.

1789, 8°. fig.—Eis. Ins. p. 219.

- Histoire des Teignes ou des Insectes qui rongent les Laines et les Pelléteries. — Mém. Acad. Sc. Par. 1728, pp. 201, 439, fig. — Eis. Insect. p. 208.
- Naarokeerige Verhandeling over de Bastaard Gall-Insecten van de Cochenille en vant Paols scharlaakên zaad, uit het fransh vertaald. Amst. 1767, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 230.—Eis. Insect. p. 250.
- 15. Sur les diverses Reproductions qui se font dans les Ecrevisses, les Homards, les Crabes, etc. et entrautres sur celles de leurs Jambes et de leurs Ecailles.—Mém. Acad. Sc. Par. 1712.
- Addition aux Observations sur la Mue des Ecrevisses.—Mém. Acad. Sc. Par. 1718.
- 17. De la Formation et de l'Accroissement des Coquilles des Animaux tant terrestres qu'aquatiques, soit de mer soit de rivière.—Mém. Acad. Sc. Par. 1709, p. 364, fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 237.—Mod. B. Helm.
- 18. Eclaircissemens de quelques Difficultés sur la Formation et l'Ac-

REC 168

croissement des Coquilles.—Mém. Acad. Sc. Par. 1716, p. 384.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 238.—Mod. B. Helm.

 Des différentes Manières dont plusieurs espèces d'Animaux de Mer s'attachent au sable, aux pierres, et les uns aux autres.—Mém. Acad. Sc. Par. 1711, p. 109, fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 238.—Mod.

B. Helm.

20. Observations sur le Mouvement progressif de quelques Coquilles de Mer, etc.—Mém. Acad. Sc. Par. 1710, p. 439; 1712, p. 115, fig. —Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 238.

 Observations sur le Coquillage appelé Pinne mariue ou Nacre de Perle, etc.—Mém. Acad. Sc. Par. 1717, pp. 32, 122, 177, fig.—Tr.

Linn. Soc. Lond. VII. p. 238.—Mod. B. Helm.

Observations sur la formation du Corail et des autres productions appelées Plantes pierreuses.—Mém. Acad. Sc. Par. 1727, pp. 50, 378.
 Dict. Sc. n. LX. p. 544.—Mod. B. Helm.

REBAU (H.).

- Kleine Naturgeschichte; nebst einer gedrängten Uebersicht der Naturlehre. (4te Aufl.) Manuh. 1838, 8°.
- 2. Raff in Gewande unserer Zeit. Naturgeschichte für Kinder. Stuttg. 1839, 8°. fig.

3. Volks-Naturgeschichte. Stuttg. 1838, 8°. fig.

4. Naturgeschichte für die Jugend beiderlei Geschlechts. Reutl. 1838, 2 vols. fig. — (3te Aufl.) Stuttg. 1840, 12°. fig. — (3te Aufl.) Reutl. 1840, fig.

REBOUL (H.).

1. Essai de Géologie descriptive et historique. Prolégomènes et Pé-

riode primaire. 8°.

 Mémoire sur la Géologie des Montagnes Maudites, dans la Vallée de l'Essera, dans les Pyrénées.—J. de Phys. Dec. 1822.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 433.

3. Lettre à M. de Férussac, sur les Terrains tertiaires.—Féruss. Bull.

XXII. p. 163.

- Note extraite d'un Mémoire sur la Structure des Pyrénées, présenté
 à l'Acad. des Sciences le 26 Sept. 1831.—Ann. Sc. n. XXIV. p. 253.
- Géologie de la Période quaternaire et Introduction à l'Histoire ancienne. Paris, 1839, 8°.
- De la Détermination géognostique du Terrain marin tertiaire. Beziers, 1829, 8°.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 197.
- Précis d'une Comparaison des Terrains de la deuxième époque tertiaire dans les Bassins hétérogènes.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 161.
- Mémoire sur les Terrains de comblement tertiaire.— Mém. Soc. Géol. Fr. 1834, I. 2, p. 197.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 438 (Abhandlung über die tertiären Ausfüllungs-Gebirge).
- Notice sur un Examen comparatif des Terrains tertiaires du Bassin de l'Hérault et de ceux du Bassin de la Seine.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 213.

AL P. 213.

Recchi (N. Ant.).

1. Rerum medicinalium Novæ Hispaniæ Thesaurus, etc. Romæ, 1651,

2 vols. fol.—Biogr. Un. XXXVII. p. 209.

RECKITT (W.).

On the Preservation of Objects of Natural History for the Microscope.

—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 242.

м 2

RECLAM (M. Dr. Ch.).

- 1. De Plumarum Pennarumque Evolutione. Leips. 1846, 8°. Récluz (C. A.).
- 1. Description d'une Vitrine nouvelle.—Rev. Zool. 1841, p. 70.
- Description de quelques nouvelles espèces de Nérites vivantes.— Rev. Zool. 1841, pp. 102-109, 147-152, 177-182, 273, 310-318, 333 (337)-348.

REC

- 3. Description d'une Marginelle nouvelle.—Rev. Zool. 1844, p. 183.
- Observations sur le goût des Limaces pour les Champignons.— Rev. Zool. 1841, p. 307.
- Prodrome d'une Monographie du genre Navicelle. Rev. Zool. 1841, pp. 369-382.
- 6. Neuf espèces de Nérites nouvelles.—Rev. Zool. 1842, p. 73.
- 7. Espèces de Nérites nouvelles vivantes.—Rev. Zool. 1842, p. 177.
- 8. Sur la Neritina gigas, Less.—Rev. Zool. 1842, p. 234.
- 9. Lucina nouvelle.—Rev. Zool. 1842, p. 270.
- 10. Deux Coquilles nouvelles.—Rev. Zool. 1852, p. 305.
- Coquilles nouvelles rapportées par M. Jehenne.—Rev. Zool. 1843, p. 2.
- 12. Catalogue descriptive de plusieurs nouvelles espèces de Coquilles de France.—Rev. Zool. 1843, pp. 5, 104, 228, 256.
- 13. Monographie du genre Poroma.—Rev. Zool. 1843, p. 166.
- 14. Deux Coquilles nouvelles.—Rev. Zool. 1843, p. 261.
- 15. Sur le venin des Araignées.—Rev. Zool. 1843, p. 288.
- 16. Monographie du genre Syndosmya.—Rev. Zool. 1843, pp. 292, 359.
- 17. Monographie du genre Narica.—Rev. Zool. 1844, pp. 4, 47.
- Trois Coquilles univalves provenant des îles Philippines.—Rev. Zool. 1844, p. 48.
- 19. Monographie du genre Ervilia de Turton.—Rev. Zool. 1844. p. 85.
- 20. Plusieurs espèces nouvelles de Coquilles de la France.—Rev. Zool. 1844, pp. 246, 299.
- 21. Prodrome d'une monographie du genre Erycina.—Rev. Zool. 1844, pp. 291, 325.
- 22. Monographie du genre Ligula.—Rev. Zool. 1845, pp. 377, 407.
- Description de plusieurs Animaux mollusques bivalves, soit nouveaux, soit incomplètement connus.—Rev. Zool. 1846, pp. 8, 48, 146; 1847, p. 336.
- Description d'un nouveau genre de Coquilles bivalves nommé Tugonia.—Rev. Zool. 1846, p. 168.
- 25. De la famille des Lithophages de Lamarck et des genres qui la composent.—Rev. Zool. 1846, p. 405.
- 26. Description d'un nouveau genre de Coquilles bivalves nommé Septifer.—Rev. Zool. 1848, p. 275.
- 27. Description de quelques nouvelles espèces de Coquilles.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 64.
- 28. Description d'un nouveau genre de Coquille bivalve nommé Septifer.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 717.
- 29. On various species of Navicella from the Philippine Islands.—Proc. Zool. Soc. X. p. 154.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 141.
- On new species of Nerites from the Philippine Islands.—Proc. Zool. Soc. X. p. 168.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 276; XIII. p. 385.
- 31. On new species of Nerita.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 71.

- On new species of Narica.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 136.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 57.
- On new species of Navicella, Neritina, Nerita and Natica.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 197.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 190.
- 34. Sur quelques nouvelles Nérites fluviatiles.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 119.—Ann. and Mag. N. H. XVII. pp. 292, 362.
- Sur une nouvelle espèce de Conovulus (C. cumingianus). —
 Proc. Zool. Soc. XIII. p. 122.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 295.
- Description de l'Animal du Tugonia tugon; et comparaison de ce Mollusque avec celui des Anatines et des Myes.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 591.
- 87. De la Charnière, ou plutôt Recherches sur ce qu'on doit entendre par Charnière dans les Coquilles bivalves.—Rev. et Mag. de Zool. 1850, pp. 15, 158, 217.

RECUPERO (Gius.).

- Discorso storico sopra l'Acque vomitate da Mongibello, e suoi ultimi Fuocchi avvenuti nel mese di Marzo 1755. Catan. 1755, fol. —Cat. Roy. Soc. Lond.
- 2. Carta oryctographica di Mongibello, per la sua Storia naturale. Napoli (sine ann.).—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 113.
- 3. Storia naturale e generale dell' Etna. Catan. 1815, 2 vols. 4°. fig.

RECUPITUS (Jul. C.).

De Incendio Vesuviano Nuntius. Neap. 1633, 8°.—Lovani, 1639, 8°.—Romæ, 1644, 4°.—(Ital.) Aviso dell' Incendio del Vesuvio. Nap. 1635, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 379.

REDDING (Rob.).

 A Letter concerning Pearl Fishing in the North of Ireland.—Phil. Trans. XVII. p. 659.

REDECKER (Conr.).

1. Brevis Descriptio initio Julii an. 1660 detecti saluberrimi Bilfeldiani Fontis et usus ejusdem. Amst. 1660, 8°; 1668, 8°.

REDERN (de).

 Considérations sur le Globe; S°, 4° et 5° Mémoires.—Mém. Acad. Berl. XXI. pp. 3, 14, 17.

REDFIELD (J. H.).

 Fossil Fishes of Connecticut and Massachusetts, with a Notice of an undescribed genus.— Ann. Lyc. N. York, IV. p. 35, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1899, p. 248.

REDFIELD (W. C.).

- Some Account of two Visits to the Mountains in Essex C. (N. York) in the Years 1836 and 1837; with a Sketch of the Northern Sources of the Hudson.—Sill. Amer. Journ. XXXIII. 2, p. 301.
- Short Notices of American Fossil Fishes.—Yale Nat. H. Soc. Apr. 1841.—Sill. Amer. Journ. XLI. pp. 24, 164.
- 3. Fossil Fishes in Virginia.—Sill. Amer. Journ. XXXIV. 1, p. 201.
- On newly discovered Ichthyolites in the New Red Sandstone of New Jersey.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 23.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 186.
- 5. On the Remains of Marine Shells of existing species found inter-

spersed in deep portions of the hills of Drift and Boulders in the Heights of Brooklyn, on Long Island, near N. York City.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, V.p. 110.—Edinb. New Phil. J. XLIV. p. 136; XLV. p. 398.

REDI (Fr.).

- 1. Osservazioni intorno agli Animali viventi che si trovano negli Animali viventi. Firenze, 1684, 4°. fig.—Nap. 1687, 8°. fig.—(Lat. P. Coste): De Animalculis vivis que in corporibus Animalium viventium reperiuntur, observationes. Amst. 1708, 12°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2. p. 375.
- 2. Osservazioni intorno alle Vipere. Firenze, 1664; 1686, 4°.—Paris, 1666, 12°.—Napoli, 1687, 8°.—(Angl.) 1673, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 35.—Biogr. Un. XXXVII. p. 219.

3. Lettera sopra alcune Opposizioni fatte alle sue Osservazioni intorno

alle Vipere. Firenze, 1685, 4°.—Dict. Sc. n. XV. p. 254.

- 4. Esperienze intorno alla Generazione degl' Insetti. Firenze, 1668, 4º. fig.—(Lat.) Experimenta circa Generationem Insectorum. Amst. 1671; 1686, 12°. fig. - Neap. 1687, 8°. fig. - Böhm. Bibl. II. 2, p. 174.
- 5. Esperienze intorno a diverse cose naturali. Firenze, 1671, 40-(Lat.) Experimenta circa varias res naturales, etc. Amst. 1675, 12°. fig.; 1685, id.—Mod. B. Helm.

6. Opuscula varia physiologica. Lugd. Bat. 1729, 8 vols. 12°. fig.—

Mod. B. Helm.

7. Opuscula naturalia. Amst. 1686, 3 vols. 8°. fig.—Mod. B. Helm.

8. Opere. Venez. 1687; 1742, 7 vols. 8°.—Nap. 1741, 7 vols. 4°. fig. -Ibid. 1762.-Mod. B. Helm.

REDTENBACHER (Ludwig).

1. Tentamen dispositionis generum et specierum Coleopterorum Pseudotrimerorum Archiducatus Austriæ. — Germ. Zeitschr. Ent. V. — Rev. Zool. 1844, p. 202.

2. Die Gattungen der deutschen Käfer-Fauna nach der analytischen Methode bearb. etc. Wien, 1845, fig.

Illustrationes et descriptiones Coleopterorum novorum Syriæ.— Kotschy, Abbild. u. Beschr. neu. u. selt. Thier. u. Pflan. Stuttg. 1843.

REDTENBACHER (Wilhelm).

1. Quædam genera et species Coleopterorum Archiducatus Austriæ nondum descriptorum. Vindobonæ, 1842, 8°. - Rev. Zool. 1843, p. 180.

REES (A.).

1. Cyclopædia; vide sup. Pars I. p. 79.

REES (G. O.).

- 1. On Flints in the Chalk.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 676.
- 2. On the Existence of Fluoric Acid in recent Bones. Journ. Geol. Soc. I. p. 156.
- 3. Cyc. of Anat. and Phys.: articles Saliva, Sweat, Synovia.

REEVE (L. A.).

1. Characters of two species of Shells (Cypræa subviridis and Lucina rugifera).—Proc. Zool. Soc. III. p. 68.

REEVE (Lovell).

- Conchologia Systematica, or complete System of Conchology, in which the Lepades and Mollusca are described and classified according to their natural Organization and Habits. Lond. 1841, 2 vols. 4°. fig.—Rev. Zool. 1841, p. 252.
- Conchologia Iconica; a complete Repertory of species of Shells, pictorial and descriptive. Lond. 1843-45, 4°.
- Distributio methodica Molluscorum Testaceorum.—Rev. Zool.1841, p. 229.
- 4. Elements of Conchology, or Introductions to the Natural History of Shells and their Animals. Pts. I.—X. Lond. 1849, 8°. plates.
- On the Dissolution and Recalcification of the Shell in Cypros, a genus of Pectinibranchiate Mollusks.— Ann. and Mag. Nat. Hist. Dec. 1845.
- Classification of the Lepades and Conchiferous Mollusca.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 72.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 148.
- 7. On a new species of Corbis, a genus of Acephalous Mollusks of the family Nymphacea.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 85.
- 8. Description of a new species of Carinaria, a genus of Nucleobran-chiate Mollusks.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 140.
- 9. On the genus Scarabus, a small group of Pulmobranchiate Mollusks of the family Auriculacea.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 218.
- Characters of a new species of Mitra (M. stainforthii), a genus of Pectinibranchiate Mollusks of the family Columellata.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 93.—Ann. and Mag. N. Hist, IX. p. 509.
- 11. On Scarabus castaneus.—Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 74.
- 12. On Lingula, a genus of Brachiopodous Mollusks.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 97.—Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 210.
- 13. History and Observations on the Pearly Nautilus, involving a new Theory to account for the camerated construction of its Shell by the aid of the Siphonic Membrane.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 119.
- 14. Monograph of Crassatella, a genus of Acephalous Mollusks.—Proc. Zool. Soc. X. p. 42.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 302.
- On new species of Shells.—Proc. Zool. Soc. X. p. 49.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 308.
- 16. On four new species of Achatina.—Proc. Zool. Soc. X. p. 55.
- Monograph of the genus Tornatella.—Proc. Zool. Soc. X. p. 58.— Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 387.
- On two new species of Oniscia, a genus of Pectinibranchiate Mollusks. Proc. Zool. Soc. X. p. 91. Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 475.
- On new species of *Delphinula*, a genus of Pectinibranchiate Mollusks of the family *Turbinacea*.—Proc. Zool. Soc. X. p. 102.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 521.
- On a new species of the genus Murex (M. stainforthii).—Proc. Zool. Soc. X. p. 104.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 523.
- 21. On the genus *Phorus*, a group of agglutinating Mollusks of the family *Turbinacea*.—Proc. Zool. Soc. X. p. 160.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 214.
- On new species of Shells belonging to the genera Trochus and Turbo.— Proc. Zool. Soc. X. p. 184.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 286.
- 23. Descriptions of new species of Shells figured in the 'Conchologia

- Systematica.'— Proc. Zool. Soc. X. p. 197.— Ann. and Mag. N. H. XII. p. 370.
- 24. On four new species of Conus.—Proc. Zool. Soc. XI. pp. 12, 79.
 —Ann. and Mag. N. H. XII. p. 449.
- 25. On new species of *Pleurotoma* and *Pectunculus*.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 31.
- 26. On a new species of Cyclostoma.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 46.
- 27. On new species of Pectunculus.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 79.
- 28. On new species of *Delphinula* and a new *Voluta*.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 141.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 515.
- 29. On new species of Conus, Pleurotoma, Pectunculus, and Cardita.
 —Proc. Zool. Soc. XI. p. 168.
- On seven new species of Glauconome.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 19.
 —Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 372.
- On thirty-three new species of Arca.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 39.
 —Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 486.
- Monograph of the genus Myadora.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 91.
 Ann. and Mag. N. H. XV. p. 61.
- 83. On new species of Triton.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 110.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 199.
- 34. On new species of Arca.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 123.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 355.
- 35. On new species of Ranella.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 136.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 360.
- On new species of Mitra and Cardium.—Proc. Zool. Soc. XII.
 p. 167.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 475.
- 37. On eighty-nine new species of Mitra.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 45.
- 38. On new species of Murex.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 85.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 129.
- On new species of Shells.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 108.—Ann. and Mag. N. H. XVII. pp. 290, 363, 478.
- 40. On the Growth and Recalcification of the Shell in Cypraa.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 133.
- 41. On new species of Pleurotoma.—Proc. Zool. Soc. XIV. p. 3.
- 42. On two new species of Cyprea.—Proc. Zool. Soc. XIV. p. 23.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 54.
- 48. On forty new species of *Haliotis*.—Proc. Zool. Soc. XIV. p. 58.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 197.
- 44. On fifty-four new species of Mangelia.—Proc. Zool. Soc. XIV. p. 59.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 202.
- 45. On new species of *Chama*.—Proc. Zool. Soc. XIV. p. 117.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 270.
- 46. On the Dissimilarity in the Calcifying Functions of Mollusks whose organization is in other respects similar.—Rep. Brit. Assoc. 1846, Sect. p. 82.
- 47. On the Calcifying Functions of the Cowry and the Olive, two genera of Pectinibranchiate Mollusks.—Proc. Linn. Soc. June 16, 1846.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 197.
- On the Structure and Comparative Physiology of Chiton and Chitonellus. Trans. Linn. Soc. XX. p. 479. Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 454.
- 49. On new species of Shells collected in the Eastern Archipelago by Capt. Sir B. Belcher and Mr. Adams during the Voyage of H. M. S.

REH 169

Samarang. — Proc. Zool. Soc. XV. p. 24.—Ann. and Mag. N. Hist. XIX. p. 416.

50. On the Habits and Geographical Distribution of Bulimus, a genus of Air-breathing Mollusks.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 270.

 On Fastigella, a new genus of Shells of the Lamarckian family Canalifera.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 14.

52. Descriptions of new species of Turbo.—Proc. Zool. Soc. 1848,

p. 49.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, III. p. 227.

- 53. On a new species of Argonaut, A. owenii, with some observations on the A. gondola, Dillwyn.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 80.
- 54. Description of a new genus of Acephalous Mollusca, of the family Pectinacea (Hemipecten).—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 133.
- 55. Description of Bulimus irroratus.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 16.
- Description of sixteen new species of Bulimus from Peru. Proc. Zool. Soc. 1849, p. 96.
- 57. Description of Cytherea nobilis.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 126.

58. On a new species of Lymnasa (L. hookeri) from Thibet.—Proc.

Zool. Soc. 1850, p. 49.

- 59. On the discovery of a living representative of a small group of fossil Volutes occurring in the Tertiary Beds.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 64.
- 60. On a new species of Bulimus.—Ann. Nat. Hist. n. s. XII. p. 149.

Reference (Jos.) et Gram ().

1. De Apibus. Upsal. 1701, 8°.—*Bölim*. Bibl. II. 2, p. 285.

REGENFUSS (Fr. Mich.).

 Sammlung von Muscheln, Schnecken und andern Schaalthieren, auf allerhöchsten Befehl Sr. Kön. Maj. in Dännemark nach den Originalen gemalt, in Kupfer gestochen und mit natürlichen Farben erleuchtet.—(Germ. et Gall.) Recueil de Coquillages, de Limaçons, et de Crustacés. Kopenh. 1758-78, 2 vols. fol.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 445.—Mod. B. Helm.

REGIS (Joa. Gtlo.).

1. De Animalculis microscopicis. Carmen. Vratisl. 4°.

REGNAULT (N. F.).

1. Entretiens physiques d'Ariste et d'Eudoxe, ou Physique nouvelle en dialogues, etc. Paris, 1729, 3 vols. 12°; Paris, 1732, 4 vols. 12°.—(Engl. by Th. Dale.) 2 vols. 1732.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 265.

 Les Jeux de la Nature, ou les Monstres et les Ecarts de la Nature en planches coloriées. Paris, 1775, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 325.

 Précis descriptif et pratique sur les Eaux de Bourbon-l'Archambault. Paris, 1842, 8°.

REGNAULT () and REISET ().

 Chemical Investigations on the Respiration of various Animals.— Ann. de Chem. et Phys. XXVIII.—Sch. Jahrb. LXVIII. p. 1.

REGULEUS (Giov.).

1. Sull' Articolazione dei Corpi delle Vertebre. Catan. 1840, 8°.

REHBOCK (F.).

 Anleitung zum naturwissenschaftlichen Beobachten, für Gebildete aller Stände. I. Geologie von De la Beche, aus dem Engl. Berl. 1836, 8°. Bericht aus den Verhandlungen der Berliner Akademie der Wissenschaften im Mai und Junius 1840. — L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 677.

REICH (F.).

1. Versuche über die mittlere Dichtigkeit der Erde mittelst der Dreh-

wage. Freyberg, 1838, 8°.

 Beobschtungen über die Temperatur des Gesteins in verschiedenen Tiefen in den Gruben des Sächsischen Erzgebirges in den Jahren 1830-32. Freiberg, 1834, 8°.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 85.

REICH (G. Chr.).

 Magazin des Thierreichs, I. Bd. Erlang. 1793-94, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 289.

Beitrag zur Lehre von der geographischen Verbreitung der Insecten, insbesondere der Käfer.—N. Act. Nat. Cur. XVI. p. 805.

 Mantissa Insectorum iconibus illustrata, species novas aut nondum descriptas exhibens. Fasc. I. Norimb. 1797, 8°.—Eis. Insect. p. 144.

4. On a new Coleopterous Genus, belonging to the Tribe Prionida,

termed Torneutes.—Trans. Entom. Soc. II. p. 9.

 Beschreibung des Eulendoppellochs, Bistoma stridula, eines neuen Eingeweidewurms aus der Brandeule.—Neue Schr. Naturf. Fr. Berl. 1801, III. p. 371.

Bemerkungen über die Lebensverhältnisse der Coccinellen, insbesondere der Coccinella hieroglyphica.—Berl. Mag. 1809, III. p. 288.

—Isis, 1818, IX. p. 1464.

7. Ueber das Hären und Mausern.—Berl. Mag. 1809, III. p. 222.—

Isis, 1818, IX. p. 1463.

Beschreibung einer neuen Art von Schläfer aus Virginien (Myocus virginieus).— Berl. Mag. 1810, IV. p. 243, fig. — Isis, 1818, IX. p. 1466.

REICHE (L.).

- 1. Note sur deux espèces d'Ontophages.—Rev. Zool. 1840, p. 243.
- Description de deux Coléoptères nouveaux. Rev. Zool. 1840, p. 275.
- Nouvelle espèce du genre Psalidognathus de M. Gray.—Rev. Zool. 1840, p. 358.
- Note sur le genre Lamprima, et description d'une nouvelle espèce.
 —Rev. Zool. 1841, p. 50.
- Tableau d'une division systématique de la tribe des Coprophages, dans la famille Lamellicornes.—Rev. Zool. 1841, p. 211.
- Note sur le genre de Goliathide auquel M. White a donné le aom de Compsocephalus.—Rev. Zool. 1845, p. 119.
- Coléopières de Colombie.—Rev. Zool. 1842, pp. 238, 272, 307, 874;
 1843, pp. 37, 75, 141, 177.

REICHENBACH (A. B.).

- Die Fische in getreuen Abbildungen und Beschreibungen. Leipz. 1898-40, 8°.
- Bildergallerie der Thierwelt, oder Naturgeschichte des Thierreichs in naturgetreuen Abbildungen mit ausführlichen Beschreibung. Leipz. 1834; 1842, 4°. fig.
- Naturhistorischer Bilderatlas für Schule und Haus, oder Wandtafeln zum Unterricht in der Naturgeschichte des Thierreiches. Leipz. 1841-44, fol.

REI 171

4. Die Land-, Süsswasser- und See-Conchylien, nebst den übrigen Weichthieren u. den Ringelwürmern u. Pflanzenthieren, dargestellt, etc. Leipz. 1842, 8°. fig.

5. Der Schmetterlingsfreund. Ausführliche Beschreibung deutschen Schmetterlinge, ihrer Raupen und Puppen, etc. Leipz.

1852, 8°.

6. Neueste Volks-Naturgeschichte für Schule u. Haus. Leips. 1846.

REICHENBACH (A. B.) u. REUTER (Ferd.).

1. Naturgeschichte für Gymnasien, etc. (Auch unter dem Titel: Naturgeschichte des Thierreichs.) Leipz. 1840, 8°.

REICHENBACH (H. G. L.).

- Der Naturfreund, oder praktisch gemeinnützige Naturgeschichte des In- und Auslandes. Leipz. 1834-43, 8°.
- 2. Der Hund in seinen Haupt- und Nebenracen, etc. Leipz. 1835, 4°.
- 3. Das Kön. Sächsische naturhistorische Museum in Dresden. Leipz. 1836, 4%.
- 4. Deutschlands Fauna, oder praktisch gemeinnützige Naturgeschichte der Thiere des Inlandes, etc. Leipz. 1842, 8°.
- 5. Blicke in das Leben der Thierwelt, verglichen mit dem Leben des Menschen. Dresd. u. Leipz. 1843, 8°.
- 6. Vollständigste Naturgeschichte des In- und Auslandes. Leipz. 1844.

7. Anatomia Mammalium. Lipsiæ, 1845, fol.

8. Die neuentdeckten Vögel Neuhollands, nach Vergleichung von Exemplaren beschrieben, und in ihrer zum Theil höchst merkwurdige Lebens- und Fortpflanzungeschichte nach den neuesten Beobachtungen von Gould, Gilbert und and. geschildert. Ein Beitrag zur Naturgeschichte Australiens. Die vollständigste Naturgeschichte der Vögel. II. Bd. Dresd. u. Leipz. 1845, 8°.

9. Synopsis Mammalium. Fasc. I. Cetacea Pachydermata, etc. Dresden, 1846. 4°.

10. Das natürliche System der Vögel. 1849.

11. Die neuentdeckten Vögel. 1849.

REICHENBACH (H. Th. L.).

1. Regnum animale Iconibus seneis specierum et Characteribus generum illustratum. Cum Commentario succincto editum. Lips. T. I. 1834-1836, 8°.-Isis, 1835, V. p. 416.- Wiegm. Arch. 1837, II. p. 143.

2. Ursus longirostris .- N. Act. Nat. Cur. XIII. 1, p. 325, fig .- Féruss. Bull. 1827, XI. p. 285.

3. Monographia Pselaphorum. Lips. 1816, 8°. fig. - Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 592.—Isis, 1818, IX. p. 1566.

Reichenbach (K.).

1. Geognostische Darstellung der Umgegend von Blanko (Geol. Mittheil. aus Mähren).—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 59.

Reichenbach (L.).

1. Ueber Haare im Guckuksmagen.—Isis, 1824, V. p. 565.

REICHERT (K. B.).

1. Bericht über die Fortschritte der mikroskopischen Anatomie in den Jahren 1839 und 1840.—Müll. Arch. 1841, p. CLXII.

172 REI

2. Das Entwickelungsleben im Wirbelthierreich. Berl. 1840, 4°. fig. - Val. Repert. VI. p. 34.

3. Ueber die Visceralbogen der Wirbelthiere im Allgemeinen und deren Metamorphosen bei den Vögeln und Säugethieren.—Müll.

Arch. 1837, p. 120, fig.

4. Vergleichende Entwickelungsgeschichte des Kopfes der nackten Amphibien, nebst den Bildungsgesetzen des Wirbelthierkopfes im Allgemeinen und seinen hauptsächlichsten Variationen durch die einzelnen Wirbelthierklassen. Königsb. 1838, 4°. fig. - Val. Repert. IV. p. 24.

5. Ueber den Furchungs-Process der Batrachier-Eier.-Müll. Arch. 1841, p. 523.

6. Bericht über die Fortschritte der mikroskopischen Anatomie im Jahre 1841 .-- Müll. Arch. 1842, p. ccxL.

7. Bericht über die Fortschritte der mikroskopischen Anatomie im Jahre 1843.—Mill. Arch. 1844. p. 148.

8. Beiträge zur Kenntniss des Zustandes der heutigen Entwickelungsgeschichte. Berl. 1848, 8° .- Val. Repert. VIII. p. 17.

9. De Embryonum Arcubus sic dictis branchialibus. Berol. 1836, 4°. - Val. Repert. II. p. 24.

10. Bemerkungen zur vergleich. Naturforsch. im allgemeinen und vergleich. Beobachtungen über das Bindegewebe und die verwandten Gebilde. Dorpat, 1845, 8°.

Reid (John).

Observations on some Polypes.—Proc. St. Andr. Soc. 1844, Nov.
—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 69.

2. On the Development of the Ova of the Nudibranchiate Mollusca. Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 377.

3. On the Development of the Meduse.—Trans. Lit. and Phil. Soc. St. Andrews.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 208; XX. p. 129; ser. 2, I. p. 25.

4. Physiological, Anatomical and Pathological Researches. 8°. Edinburgh, 1848.

5. Anatomical Description of the Patagonian Penguin (Aptenodytes patachonica, Forst.).—Proc. Zool. Soc. III. p. 132.

6. On a new species of the genus Parameles (P. lagotis). - Proc. Zool. Soc. IV. p. 129.

7. An Account of a specimen of the Vaagmaer, thrown ashore on the Firth of Forth.—Ann. Nat. Hist. III. p. 456.

REIFFENBERG (F. A. de).

1. Rapport sur les progrès et sur l'état actuel, en Belgique, de la Géologie et des Sciences qui s'y rattachent.—Bull. Ac. Brux. II. p. 477.

REIL (J. Chr.).

1. Exercitationum anatomicarum Fasc. I. de Structura Nervorum. Halse, 1796, fol. fig.— Engelm. Bibl. p. 340.

Reil (J. C.) u. Autenrieth (J. H. F.).

1. Archiv für die Physiologie; vide sup. Pars I. p. 22.

Reil (J. C.) u. Meckel (J. F.).

1. Untersuchung. über den Bau des kleinen Gehirns in Menschen und Thieren. 6 Hefte. Halle, 1807-10, 8°.

REIMANN (C. G. E.).

 Spicilegium observationum anatomicarum de Hyæna. Berolini, 1811, 4°.

REIMARI ().

 De Cerebro et Nervis Commentariolus.—Münch. Akad. 1812.— Isis, 1818, II. p. 254.

Reimarus (H. S.).

Allgemeine Betrachtungen über die Triebe der Thiere, hauptsächlich über ihre Kunsttriebe, zur Erkenntniss des Zusammenhanges der Welt, des Schöpfers und unser selbst. Hamb. 1760; 1762; 1773, 2 vols. 8°.—(Gall. R. de L.): Observations sur l'Instinct des Animaux. Amst. 1770, 2 vols. 12°.—Paris, 1771, 2 vols. 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 100.—Mod. B. Helm.

2. Algemeene Beschouwingen van de driften der Dieren. Leyden, 1761, 8°; Deel II. Leyden, 1776, 8°.

3. Angefangene Betrachtungen über die besondern Arten der thierischen Kunsttriebe. Herausg. durch J. A. H. Reimarus; c. Appendice von der Natur und den Eigenschaften der Pflanzenthiere

pendice von der Natur und den Eigenschaften der Pflanzenthiere oder der vielfachen Thiere. Hamb. 1760; 1773, 8°. 2 vols.—*Mod.* B. Helm.

4. De voornaamste waarheden van den natuurlyken Gods-dienst, in tien verhandelingen, op eene bevathaare wyze verklaarde en vededigt. Leyden, 1765, 8°.

REIMARUS (J. A. H.).

 Ueber die Bildung des Erdballs und insbesondere über die Lehrgebäude des Hrn. de Luc. Hamb. 1802, 8°.

RRIMARUS ().

 Ueber die zweckmässige Einrichtung in der Natur. Hamb. 1817, 8°.

REINARZ (F. A.).

 De Structură et Functione Hepatis. Berol. 1839, 8°.— Val. Repert. V. p. 21.

Reinecke (J. C. M.).

1. Maris protogei Nautilos et Argonautas vulgo Cornua Ammonis in agro Coburgico et vicino reperiundos descripsit et delineavit, simul Observationes de Fossilium Prototypis adjecit. Cob. 1818, 8°. 12°. fig. col.—Isis, 1819, VII. p. 1174.

Reinegg (Jac.).

 Allgemeine historisch-topographische Beschreibung des Kaukasus. Herausg. von F. E. Schröder. Gotha, Hildesh. u. Petersb. 1796–97, 2 vols. 8°. fig.

REINHARD (J. P.).

 Oratio de verà Metallifodinarum circa Montem piniferum Origine. Erlang. 1769, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 122.

REINHARDT (C.).

 Nöjere Oplysning om det i Kiöbenhavn fundue Drontehoved. Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 71. REINHARDT (Fr. Ad.).

1. De Orthoceratitis Mecklenburgicis.—Act. Mog. I. p. 118.

REINHARDT (J.).

1. Sur l'état actuel de nos Connaissances relativement à l'Ornithologie du Grænland. - Tidskr. Nat. Vedensk. 1823, VII. p. 52.-Féruss. Bull. 1824, I. p. 86.

2. Observations Ichthyologiques.—Kong. Danske Vidensk. Selsk. 1825.

-Féruss. Bull. 1826, VII. p. 378.

- 3. Ichthyologische Beiträge zur Fauna Grönlands. Kong. Danske Vidensk. Selsk. Progr. 1835-36. — Wiegm. Arch. 1837, I. pp. 295, 263.
- 4. Ichthyologiske Bidrag til den Grönlandske Fauna. I. Kjöb. 1837, 4°.—Mull. Arch. 1838, p. clii.—Ann. of Nat. Hist. I. p. 395.
- 5. Om Ynglepladsen for Tringa platyrhyncha.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 431.

6. Om den islandske Svane.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 527.

- 7. Om Gejerfuglens Forekomst paa Island.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II.
- 8. Meddelelse af nogle hidindtil i Grönland ikke trufne Fugle.—Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 72.
- 9. Beschreibung einer neuen Art der Gattung Cercolabes (C. liebmani).- Wiegm. Arch. 1844, I. p. 240.
- 10. Observations pour servir à l'Histoire des Poissons (Beobachtungen über die Fische).—Ann. Sc. n. XXII. p. 168.—Isis, 1835, II. p. 181.
- 11. Om nye grönlandske Fiske.—Kröy. Tidskr. ser. 1, III. p. 225.
- 12. Bemærkning om Tandforholdet hos Halichærus grupus.—Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 313.
- 13. Description of a bag-shaped Glandular Apparatus, on a Brasilian bat, Emballonura canina.—Ann. Nat. Hist. III. p. 386-
- 14. Beskrivelse over Uaagmaeren (Trachypterus vogmaterus).-Vid. Selsk. nat. og math. Afhandl. 7 Deel. Ebend. 1838, fig.

REINHARDT () u. STEENSTRUP ().

1. Beschreibung des Carterodon sulcidens (Lund.).—Vidensk. Meddelelser naturh. Foreningi Kiöbenhavn, 1851, No. 1 and 2.—Arch. f. Naturg. 1852, I. p. 277.

REINLEIN (Jac. v.).

- 1. Kurzer Umriss der Physiologie, etc. Wien, 1814, 8°.
- 2. Animadversiones circa ortum, incrementum, causas, symptomata et curam Tæniæ latæ in Intestinis humanis nidulantis, casibus practicis illustratæ. Vindob. 1811, 8°. fig.—(Germ.) Bemerkungen über den Ursprung, die Entwickelung, die Ursachen, Symptome und Heilart des breiten Bandwurms, etc. Wien, 1812, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 569.

Reinnuss ().

1. Mémoire sur la Vie organique, présenté à l'Académie royale de Médecine. Paris, 1841, 4°-Val. Rep. VII. p. 49.

REINWARDT (C. G. C.).

1. Oratio de Ardore quo Historise naturalis, et imprimis Botanices cultores in sua studia feruntur. Hard. 1801.

- Oratio de Chemise et Historise naturalis studiis recte instituendis. Amst. 1810.
- Oratio de Augmentis que Historie naturali ex Indie Investigatione accesserunt. Lugd. Bat. 1823, 4°.—(Belg. Siegenbeek) Amst. 1823, 8°.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 23.—N. Act. Nat. Cur. XII. p. xvi.

4. Oratio de Geologies Ortu et Progressu. Lugd. Bat. 1833, 4°.—N.

Act. Nat. Cur. XVI. p. xix.

- Observations sur la Constitution géologique de l'Ile d'Aruba et de son Or.—N. Verhandl. Nederl. Instit. 1827, I.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 148.
- Sur les Volcans de l'Archipel de l'Inde.—Mag. voor Wetensch. etc. V. 1, p. 71.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 48.

7. Tijdschrift voor natuurk. Wetensch.; vide sup. Pars I. p. 8.

Reipolsky ().

 Noveischeie natchertanie iestiestvennoï Istorii Sotchinenie (Abrégé d'Histoire naturelle). Pétersb. 1825. — Féruss. Bull. 1826, VII. p. 23.

REISCHAUER (H. F.).

 Vernünftige Gedanken über die Werke der Natur wie uns diese zur Erkenntniss und Verehrung des Schöpfers leiten sollen, entworfen und mit nöthigen Figuren und Register versehen. Lemgo, 1747, 8°.

REISELIUS (Sal.).

De Limace in ovo.—Misc. Nat. Cur. Dec. III. 1699-1700, p. 350.
 —Mod. B. Helm.

Reisinger (T.).

 Specimen Ichthyologiæ, sistens Pisces aquarum dulcium Hungariæ. Budæ, 1890, 8°.

REISKIUS (J.).

 Commentatio physica sequè ac historica de Acidulis Pyrmontanis, ubi simul de Comitatu Pyrmontanse Fontium quorumcunque acidorum maximè originibus usuque congruo docetur. Francof. et Lips. 1700, 8°.— Böhm. Bibl. V. p. 351.

2. De Glossopetris Lüneburgensibus epistolica Commentatio cum Ap-

pendice. Lips. 1684, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 291.

3. Commentatio physica seque ac historica de Glossopetris Lüneburgensibus, etc. Norib. 1687, 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 291.

Exercitatio historico-physica de Cornu Hammonis, etc., quem vulgò Drakenstein nominant.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1688, App. p. 163.
 —Mod. B. Helm.

REISSEISEN (Fr. D.).

Ueber den Bau der Lungen. (Gekrön. Preisschr.) Berl. 1822, fol. fig.—(Lat. J. F. C. Hecker): De Fabrica Pulmanum. Berol. 1822, fol. fig.—Féruss. Bull. 1823, III. p. 433.

2. Ueber Felis chalybeata et guttata. (Brief an Goldfuss.)—Isis, 1826, VII. p. 714.

REITEMEYER (T. Fr.).

 Geschichte des Bergbaues und Hüttenwesens bey den alten Völkern. Gött. 1785, 8°.—Bötm. Bibl. IV. 1, p. 85.

REITH (K. K.).

1. Neueste Nachricht von Einhorn.—Verhandl. von Lit. Deutsch. Gen. 1792. Deel 15.—Licht. u. Voigt's Mag. 1796. X. 3. p. 64.

Reitmeyer (G.).

1. Dissert. de Lumbricis. Altd. 1673, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 375. -Mod. B. Helm.

REMACLUS ().

1. Historia omnium Aquarum medicatarum. Parisils, 1542, 8° .-Böhm. Bibl. V. p. 120.

REMAK (Rob.).

1. Anatomische Beobachtungen über das Gehirn, das Rückenmark und die Nervenwurzeln.—Müll. Arch. 1841, p. 506.

2. Observationes anatomicæ et microscopicæ de Systematis nervosi Structurâ. Berol. 1838, 4°. fig.— Val. Repert. III. p. 14.

S. Vorläufige Mittheilung microscopischer Beobachtungen über den innern Bau der Cerebrospinalnerven, und über die Entwickelung ibrer Formelemente.—Müll. Arch. 1836, p. 145.

4. Ueber die zweiselhaste Flimmerbewegung an den Nerven.-Mill.

Arch. 1841, p. 39.

5. Ueber Wimperblasen und Hornfäden.—Berl. Naturf. Fr. Nov. 1840. *---Müll.* Arch. 1841, p. 446.

6. Zur mikroskopischen Anatomie der Retina.—Mill. Arch. 1839, p. 165.

7. Ueber die Entwickelung des Hühnchens im Eie.—Müll. Arch. 1843, p. 478.

8. Ueber die Zusammenziehung der Muskelprimitivbündel.—Müll. Arch. 1843, p. 182.

9. Bemerkungen über die äusseren Athemmuskeln der Fische.—Müll. Arch. 1843, p. 190.

10. Ueber den Inhalt der Nervenprimitivröhren.—Müll. Arch. 1843. p. 197.

11. Bericht über die Leistungen im Gebiete der Physiologie im Jahre 1841. Erl. 184**2, 4°**.

12. Neurologische Erlauterungen.—Müll. Arch. 1844, p. 463.

REMBOLD (J. J.).

1. Historischer und physikalischer Traktat von Heuschrecken. u. Leipz. 1731, 8°. fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 217. — Bis. Insect. p. 242.

REMUSAT (Abel).

- 1. Ueber den Chinesischen Tapir. Asiat. Journ. 1824, XXI. Isis, 1825, X. p. 1087.
- 2. Lettre à M. L. Cordier sur l'existence de deux Volcans brûlans dans la Tartarie centrale. Avec des Observations de M. Cordier-Asiat. Journ. 1824, I. p. 44.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 10.
- 3. Observations sur l'état des Sciences naturelles chez les Peuples de l'Asie Orientale. — Rev. Trimestr. III. p. 342.— Féruss. Bull. XVI. p. **396**.

RENARD (J. Fr.).

1. Die Erzeugung des Geschlechts nach Willkühr, nicht durch phy-

REN 177

sische Manipulationen, sondern nach der Willkühr der Aeltern, etc. Elberf. 1819, 8°.—Engelm. Bibl. p. 343.

RENARD (L.).

 Poissons, Ecrevisses et Crabes de diverses couleurs et figures extraordinaires, que l'on trouve autour des Isles Moluques et sur les côtes des Terres Australes, etc. Amst. 1718 et 1754, 2 vols. fol. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 69.

Renard (P. H.).

1. Considérations d'Histoire naturelle sur l'origine de la Bélemnite. La Haye, 1775, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 316.

RENAUX (J.).

 Ossemens fossiles humains.—Le Temps, 10 Juill. 1880.—Féruss. Bull. 1890, XXII. p. 28.

Rendu ().

1. Théorie des Glaciers de la Savoye. Chamb. 1840, 8°.

2. Aperçus géologiques sur la Vallée de Chambéry. Chamb. 1835, 8°.

- Rapport sur la Destruction du Ver blanc et du Hanneton. Paris, 1836, 8°.
- 4. Lettre à M. de Luc sur quelques points de Géologie. Chamb. 1836, 8°.
- Traits principaux de la Géologie de la Savoie.—Mém. Soc. Acad. Sav. IX.

RENGGER (A.).

- Ueber den Umfang der Juraformation, ihre Verbreitung in den Alpen und ihr Verhältniss zum Tertiärgebirge.—Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. I. 1, fig.
- Beiträge zur Geognosie, besonders zu derjenigen der Schweiz und ihrer Umgebungen. I. Bd. Stuttg. u. Tüb. 1824, 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- Ueber den Gyps des Canaria-Thales. (Beitr. u. Geogn. I. p. 42.)— Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 553.
- Ueber den Mergel der Jura-Formation. (Beitr. u. Geogn. I. p. 62.)
 Leonh. Zeitschr. 1825, II. p. 378.

RENGGER (J. R.).

1. Physiologische Untersuchungen über die thierische Haushaltung der Insecten. Tubing. 1817, 8°.—Isis, 1817, IX. p. 1245.

- Naturgeschichte der Säugthiere von Paraguay. Basel, 1830, 8°.—
 Isis, 1830, VIII. p. 804.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 467 (Histoire
 naturelle des Mammifères du Paraguay).
- Notiz über die Aasvögel. (Aus dessen Reise nach Paraguay, 1835, p. 229.)—Wiegm. Arch. 1836, I. p. 104.
- Ueber Spinnen Paraguay's. (Aus dessen Reise nach Paraguay, p. 369.)— Wiegm. Arch. 1836, I. p. 180.
- 5. Reise nach Paraguay in den Jahren 1818-26. Aarau, 1835, 8°.

REMIERI (St. Andr.).

- Tavole per servir alla Classificazione et Connoscenza degli Animali. Padova, 1807, fol.—Dict. Sc. n. LX. p. 544.
- 2. Tavola alphabetica delle Conchyglie Adriatiche. fol. fig.—Dict. Sc. n. X.

178 REN

Sopra l'Ittiolito esistente nella publica Biblioteca di Vicensa. Padova, 1821, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

4. Venus lithophaga descripta. — Mem. Accad. Tor. III. Corresp. p. 1, fig.

5. Nova Testaceorum genera. Lond. 1788, 4°.

6. Una specie di Botrillis (*Polycyclus renierii*).—Opusc. Scelt. 1793.

RENNEL (J.).

 An Investigation of the Currents of the Atlantic Ocean. Lond. 1832, 8°. Atl. fol.

Renner (J. G. T.).

 Mélanges d'Histoiré naturelle à l'usage de la Jeunesse Allemande qui s'adonne à l'étude du Français (2° éd.). Quedl. 1842, 8°.

2. Ein Beitrag zur Kenntniss der gestreiften Hyäne. — Ann. der Wetter. Gesell. 1819, IV. p. 140.

RENNIE (G.).

 On a Specimen of a Calcareous Band in the Plastic Clay from the Bed of the Thames.—Journ. Geol. Soc. II. p. 260.

RENNIE (J.).

1. Mistakes of Instinct.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, I. p. 974.

 Sketches of twenty-four American Song-birds.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, I. p. 414.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 454.

3. Supposed Parasite habits of the Night-jar, and Nests of the Cuckoo.

-Mag. Nat. Hist. ser. 1, III. p. 397.

4. On the White Butterflies of Britain. — Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. p. 224.

On the Peculiar Habits of Cleanliness in some Animals, and particularly the Grub of the Glow-worm.—Journ. Roy. Inst. ser. 2, I. p. 15.

6. On the Contrivances of some Animals to secure Warmth.—Journ.

Roy. Inst. ser. 2, I. p. 496.

7. On British Plant-Lice.—Journ. Highland Soc. VI. p. 197.

8. On Hedge Birds which are alleged to be destructive to Field or Garden Crops.—Journ. Highland Soc. VII. pp. 38, 184, 284.

9. Field Naturalists' Magazine; vide sup. p. 79.

10. Insect Architecture. 2 vols. Lond. 1830, 8°; 1845.

11. Alphabet of Insects for the use of Beginners. Lond. 1832, 8°.

12. Ornithological Dictionary of British Birds, edited by Colonel G. Montague, with additions. Lond. 1831, 8°.

 Die Baukunst der Vögel. Leipz. 1833, 12°. fig.—Isis, 1835, XI. p. 1121.

14. Die Lebensweise der Vögel. 2th Abtheil. Leipz. 120. fig.

15. Wunder der Insektenwelt, oder Insektenverwandlungen. Leipz. 2 Th. 12°. fig.

RENOIR ().

 On the Glaciers which anciently covered the southern side of the Mountain Chain of the Vosges.—Bull. de la Soc. Géol. de France, Feb. 1840.—Edinb. New Phil. Journ. XXIX. p. 280.

On the Traces of Ancient Glaciers which have filled the Valleys of the Alps of Dauphiny, and on those of the same nature which appear to result from some of the Observations made by M. Robert REN 179

in Northern Russia.—Bull. de la Soc. Géol. de France, Feb. 1841, p. 66.—Edinb. New Phil. Journ. XXXI. p. 77.

RENOU (E.).

1. Du Kaolin considéré sous la rapport géologique.—C. R. IX. p. 131.

2. Notice géographique sur une partie de l'Afrique septentrionale (Exploration scientifique de l'Algérie, etc.). 1844, cart.

Description géographique de l'empire du Maroc (Exploration scientifique de l'Algérie, etc.).
 1846, cart.

RENOVANZ (H. M.).

Mineralogisch-geographische Nachrichten von den Altaischen Gebürgen, Russisch-Kaiserlichen Antheils. Reval, 1788, 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

RENSSELAER (Jer. van).

- 1. Account of a Journey to the Summit of Mont Blanc.—Sill. Amer. Journ. II. 1, p. 1.
- On the Discovery of an almost entire Skeleton of the Fossil Mastodon.—Sill. Amer. Journ. XI. p. 245.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, VII. p. 80.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 332.

3. Some Data for the Natural History of Orange County.—Sill. Amer.

Journ. XIII. 2, p. 224.

4. Cicada septendecim.—Sill. Amer. Journ. XIII. p. 224.—Isis, 1832,

X. p. 1055.

On a Larva liberated, etc. σὺν Οὐρῷ.—Sill. Amer. Journ. XIII. 2,
 p. 229.—Féruss. Bull. XVIII. p. 311 (Sur une Larve d'insecte évacuée avec l'urine).

6. Lectures on Geology, etc. N. York, 1825, 8°. (Résumé des Lecons sur la Géologie données à l'Athénée de New York, en 1825.)—Péruss.

Bull. 1927, X. p. 203.

7. On the Fossil Tooth of an Elephant found near the Shore of Lake Erie, and on the Skeleton of a Mastodon, lately discovered on the Delaware and Hudson Canal. — Sill. Amer. Journ. XIV. p. 31. — Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 187 (Sur une Dent fossile d'Eléphant des bords du Lac Erie, et sur le Squelette de Mastodonte découvert dans le Canal de la Delaware et de l'Hudson).

8. Notice of Fossil Crustacea from New Jersey.—Ann. Lyc. N. York,

1826, fig.

 A Geological and Agricultural Survey of the District adjoining the Eric Canal in the State of New York. Geology by A. Baton. Albany, 1824, 8°.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 277.

RENSTRÖM (Carl. Fr.).

 Beskrifning på Karborrfjärilen. — Vetensk. Acad. Handl. 1752, p. 66.

Renucci ().

 Thèse inaug. sur la Découverte de l'Insecte qui produit la contagion de la Gale, etc. Paris, 1835, fig.

RENWICK (Jos.).

 Outlines of Geology, prepared for the use of the Junior Class of Columbia College. 1838, 12°.—Sill. Amer. Journ. XXXIV. 1, p. 183.

Renzi ().

1. Rapport sur le Tarentisme et le Mémoire de MM. Andral et Virey.

—Rev. Méd. 1833.

REPETTI (Em.).

1. Sur la Structure physique de l'Apennin de Pietra-Santa.—Antolog. Mai 1826, p. 50.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 211.

2. Dizionario geografico, fisico, storico della Toscana. Fir. 1834, 8°.

RETZIUS (And. Adf.).

1. Ueber den Ursprung des fünften und siebenten Nervenpaares.-

Müll. Arch. 1836, p. 362, fig.

2. Einige Bemerkungen über die Scheidewand des Herzens beim Menschen, mit besonderer Rücksicht auf das sogenannte Tuberculum loweri. (Aus den Königl. Vetensk. Acad. Handl. 1833.) — Müll. Arch. 1835, p. 161, fig.

3. Bemerkungen über ein schleuderförmiges Band in dem Sinus tarsi des Menschen und mehrerer Thiere.—Müll. Arch. 1841, p. 497, fig.

4. Ueber den Circulus venosus im Auge.—Müll. Arch. 1834, p. 292.

5. Bemerkungen über den innern Bau der Zähne, etc.—Müll. Arch. 1837, p. 486; 1838, p. cxv. — C. R. III. p. 250 (Recherches sur la Structure des Dents).

6. Mikroskopiska Undersökningar öfver Tänderness, särdeles Tandbenets Structur. Stockh. 1837, 8°.— Val. Repert. III. p. 16.

7. Bemerkungen über das Ganglion ciliare, und G. sphænopalatinum beym Pferde. — Schwed. Acad. d. Wiss. 1826. — Isis, 1827, XII.

p. 997.

8. Bemerkungen über constante Verknöcherungen in dem Jochbein-Unterkieferband mehrerer Vögel (Remarques sur quelques Ossifications constantes dans le Ligament zygomato-submaxillaire de plusieurs Oiseaux).—Tied. u. Trevir. Zeitschr. f. Physiol. II. p. 97, fig.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 231.

9. Bothriocephalus pythonis. - Vetensk. Acad. 1830, p. 129 (145).-

Isis, 1831, XII. p. 1347.

10. Neue Scandinavische Lernæa aus der Nordsee (L. dalmani).-Vetensk. Acad. 1830, p. 109. — Isis, 1831, XII. p. 1345. — Féruss. Bull. XXV. p. 140.

11. Ueber den Bau des Magens bei den in Schweden vorkommenden Wühlmäusen (Lemmus, Nilss., Hypudæus, Ill.). Aus dem Schwed.

von F. C. H. Creplin.—Müll. Arch. 1841, p. 403, fig.

12. Anatomische Untersuchungen über verschiedene Theile des Python bivittatus, nebst vergleichenden Bemerkungen. - Schw. Acad. d. Wiss. 1831, fig.—Isis, 1832, V. p. 511.

18. Anatomische Untersuchung einiger Theile von Syngnathus acus und S. ophidion. - Schw. Ac. d. Wiss. 1834, p. 146. - Isis, 1835,

V. p. **3**96, fig.

14. Beytrag zur Anatomie des Gefäss- und Nervensystems der Myxine glutinosa.—Vetensk. Handl. 1822, p. 233.—Isis, 1825, IX. p. 1003.

15. Fernerer Beytrag zur Anatomie der Myxine glutinosa.—Schw. Acad. d. Wiss. 1824, p. 408.—Isis, 1825, IX. p. 1013.—Ann. Sc. n. 1828, XIV. p. 148, fig. (Recherches sur l'Anatomie du Myxine glutinosa.)

16. Ueber den Mechanismus des Zuschliessens der halbmondförmigen Klappen (Aus d. Schwed. v. Creplin).—Müll. Arch. 1843, p. 14, fig.

17. Om Fogellungornas byggnad (De Pulmonibus Avium).—Vetensk. Acad. 1830, p. 159.

18. Om Tuberculum loweri.—Vetensk. Acad. 1834, p. 404.

19. Observat. in Anatomiam Chondropterygiorum, præcipue Squali et Raise generum. Lund. 1819, fig.

20. Om magens byggnad hos de i Swerige förekommande arter af slägtet Lemmus. Stockh. 1839, 8°.

21. Om formen af Nordboernes Cranier. Stockh. 1843, 8°.

RETZIUS (A. J.).

- 1. Tal hallit pa Kongl. Carol. Acad. Natural Kammare, d. 11 Junii, 1811, da framlidde von Linne's Brostbild darstades upsattes .- Tr. Linn. Soc. Lond. XI. 2, p. 424.
- 2. Inledning til Djur-Riket, etc. (Institutiones in Regnum animale, secundum Linnæum). Stockh. 1772, 8°. fig. Böhm. Bibl. II. 1,

p. 48.— Mod. B. Helm.

- 3. Anmarkningar vid slägtet Myxine.-Vetensk. Acad. Handl. 1790. p. 110.—Dict. Sc. n. XXII. p. 528.
- 4. Tetrodon mola beskrifven.—Vetensk. Acad. Handl. 1785, p. 115.— Dict. Sc. n. XXII. p. 528.
- 5. Genera et Species Insectorum, cum Additamentis. Lips. 1783, 8°. -Eis. Insect. p. 138.
- 6. Dissertatio sistens nova Testaceorum Genera. Lundæ, 1788, 4º .-Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 289; VII. p. 241.
- 7. Venus lithophaga descripta.—Mém. Ac. Tur. III. p. 11, fig. -Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 224.
- 8. Dissert. de optima Methodo in Mineralogia. Lund. 1796, 4°.
- 9. Dissert. de Zeolithis Suecicis. Lund. 1791, 4°. Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 289.
- 10. Crania oder Todtenkopfs-Muschel -Schr. Berl. Ges. Naturf. Fr. 1781, II. p. 65, fig.
- 11. Versuch einer Aufstellung des Mineralreichs. Aus d. Schwed. Leipz. 1798, 8°.
- 12. Faunæ Suecicæ (C. A. Linné Equ. inchoatæ): continens Mammalia, Aves, Amphibia et Pisces Suecicas. Lips. 1800, 8°.
- 13. Lettre sur le Bergmehl.—C. R. IV. p. 293.
- 14. Lectiones publicæ de vermibus intestinalibus, imprimis humanis, quos habuit in museo rerum Nat. Acad. Lund. Holm. 1786, 8°.

REUBEL (J.).

1. Entwurf eines Systems der Pflanzen- und Thier-Physiologie. Münch. 1804, 8°.

REUMONT (G.).

1. Aachen und seine Heilquellen. Aachen, 1828, 120.-Engelm. Bibl. p. 344.-Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 182 (Aix-la-Chapelle et ses Sources minérales).

Reuschius (Erh.).

1. Dissert. Origines Metallifodinarum in Germania. Helms. 1725, 4°. __Böhm. Bibl. IV. 1, p. 119.

REUSNER (Hieron.).

1. Beschreibung des mineralischen Bades zu Wembdingen, etc. Neuburg. 1618, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 300.

REUSS (Adolph).

1. Dentex gibbiceps.—Isis, 1832, VI. p. 626.

2. Zoologische Miscellen; Reptilien, Saurier, Batrachier. — Mus. Leuck. 1834, I. p. 27, fig.

3. Zoologische Miscellen: Reptilien, Ophidier.-Mus. Leuck. 1839, I.

p. 127, fig.

4. Zoologische Miscellen; Arachniden.—Mus. Leuck. 1839, p. 197, fig. Reuss (Aug. Em.).

1. Die Umgebungen von Teplitz und Bilin in Beziehung auf ihre geo-

gnostischen Verhältnisse. Prag u. Tepl. 1840, 8°. fig.

2. Geognostische Skizzen aus Böhmen, II bd. Das Kreide-Gebirge des westlichen Böhmens, ein monographischer Versuch, nebst Bemerkungen über die Braunkohlen-Lager jenseits der Elbe u. einer Uebersicht der fossilen Fisch-Reste Böhmens. Prag, 1844, 4°. fig. -L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 829.

3. Bemerkungen über die geognostischen Verhältnisse der südlichen Hälfte des Königgrätzer Kreises in Böhmen, mit besonderer Berücksichtigung der Kreide-Formation.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844,

4. Einige Zweifel über die Alters-Verschiedenheit der Granite von Marienbad.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 129, fig.

5. Geognostische Beobachtungen gesammelt auf einer Reise durch Tyrol im Jahre 1838.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 127, fig.

6. Geognostische Verhältnisse von Töplitz.-Ber. Naturf. in Prag. p. 130.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 580.

7. Vorkommen des Pyrops in Böhmen. — L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 97.

REUSS (Fr. Ambr.).

1. Sammlung kleiner naturhistorischer Aufsätze, mit vorzüglicher Hinsicht auf die Mineralgeschichte Böhmens. Prag, 1796, 8°.

2. Mineralogische Geographie von Böhmen. Dresd. 1793-97, 2 vols. 4º. fig.—Etiam titulo: Mineralogische Beschreibung des Leutmerizer und Bunzlauer Kreises.

3. Mineralogische Beschreibung der Herrschaften Unterbrzezan, Kamenitz und Manderscheid im Kaurzimer Kreise; nebst einer Geschichte des ehemaligen und jetzigen Betriebes des uralten Goldbergwerks zu Eule. Hof. 1799, 8°.

4. Mineralogische und bergmännische Bemerkungen über Böhmen.

Berl. 1801, 8°. fig.

5. Mineralogisch-physikalisch-chemisch- und statistische Beschreibung

des Egerischen Bezirkes. Dresd. 1794, 8°. fig.

6. Orographie des nordwestlichen Mittelgebirges in Böhmen, zu Beantwortung der Frage: Ist der Basalt vulkanisch oder nicht? Dresd. 1790, 8%

7. Die Mineralquellen zu Liebwerda in Böhmen. Prag, 1813, 8°.-

Engelm. Bibl. p. 345.

- 8. Das Marienbad bei Auschowitz, in Böhmen, physisch, chemisch und medizinisch geprüft und dargestellt. Prag, 1818, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 345.
- 9. Das Saidschützer Bitterwasser, historisch, physikalisch und medizinisch beschrieben. Prag, 1791, 8°.—Engelm. Bibl. p. 345.
- 10. Naturgeschichte des Biliner Sauerbrunnens in Böhmen. 1788; 1801, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 344.

11. Phys.-chemische Beschreibung des Gesundbrunnens und Bades

REY 185

auf der Fürstl. Kinskischen Herrschaft Slonitz. Dresd. 1799, 8°.— Engelm. Bibl. p. 345.

12. L'exicon mineralogicum, sive index latino-gallico-italico-succico-danico-anglico-russico-hungarico-germanicus. Hof, 1798, 8°.

 Lehrbuch der Mineralogie, nach Karsten's Mineralogischen Tabellen. Leipz. 1801-5, 3 vols. 8°.—Cat. Bibl. Turic.

REUSS () u. STEINMANN ().

1. Die Mineralquellen zu Bilin in Böhmen. Wien, 1827, 8°.—Isis, 1828, X. p. 1062.

REUSS (Leop.).

 Fauna des Unter-Donaukreises, oder gemeinnützige Naturgeschichte der im Unter-Donaukreise einheimischen wilden und zahmen Thiere. Passau, 1832, 8°.

REUTEN (Trid. Lud. J.).

1. Dissert. de lingua Mammalium et Avium. Regiomont. 1820, 8°.

REVER ().

 Sur la Conformation des Yeux du Crocodile et du Caiman.—Journ. Soc. de l'Eure, Janv. 1825, p. 69.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 271.

REVERCHON (H.).

1. Anatomie du Cheval. Paris, 1825, fol.

REVIGLIAS (Diego).

 De Culicum Generatione.—Eph. Nat. Cur. IV. Obs. 3, p. 14.—Eis. Insect. p. 238.

REYDELET (A. F.).

1. Essai sur la Maladie pédiculaire, ou Phthiriase. Paris, 1802, 8°.

REYDT (T.).

1. Hydrophylacium, oder neuere Beschreibung des in der Herrschaft Pfeffers gelegenen Bades, etc. Zug, 1708, 8°.

REVHING (Bonar.).

 Kurze Beschreibung des Niederbronnischen Wassers. Strasb. 1662, 8°.— (French) Ibid. 1662, 8°.

REYNAUD (J.).

1. Discours sur la Constitution physique de la Terre. Paris, 1840, 8°.

2. Mémoire sur la Constitution géologique de la Corse. 4º. fig.

REYNAUD ().

- Observations sur l'Animal de la Harpe (Harpa ventricosa, Lamk.).
 Mém. Soc. d'Hist. Nat. de Paris, V. 1835, p. 33, fig.
- Des Vers à soie et leur éducation selon la pratique des Cévennes, etc., avec des notes par P. F. J. Girand. Paris, 1812-24, 12°.

REYNIER (J. L. A.) et STRUVE ().

 Mémoires pour servir à l'Histoire physique et naturelle de la Suisse. Lauss. et Paris, 1788, 8°. fig.

REYNIES (Paul de).

1. Lettre à M. Moquin-Tandon sur quelques Mollusques terrestres et fluviatiles. Toulouse, 1844, 8°.

RHANEUS (Sam.).

Von einigen merkwürdigen Fischen in Curland.—Act. Breal. Tentam. I. p. 175.—Dict. Sc. n. XXII. p. 520.

RHEINER (H.).

Das Moosberger oder Heinrichs-Bad im Kanton Appenzell, historisch, chemisch und topographisch beschrieben. St. Gallen, 1833, 12°.—Engelm. Bibl. p. 346.

RHELLICANUS (T.).

 Stockhornius, quâ Stockhornus Mons in Bernensium agro versibus heroicis describitur, etc. Basil. 1537, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 548.

RHIEM (J. Luc.).

 Dissert. de Ebore fossili. Altd. 1682, 4°. — Böhm. Bibl. IV. 2, p. 278.

RHIND (W.).

- On a species of Worm found in the Frontal Sinus of a Sheep.— Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. I. p. 29. — Féruss. Bull. 1830, XX. p. 184.
- An Examination of the opinious of Bremser and others on the Equivocal Production of Animals.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. II. p. 391.—Féruss. Bull. XXVI. p. 102.
- 3. The Geological Arrangement of Ancient Strata deduced from the condition of the present Oceanic Beds.—Edinb. New Phil. Journ. XXXVI. p. 327.
- 4. Excursions illustrative of the Geology and Natural History of the Environs of Edinburgh. Edinb. 1836, 12°. fig.
- 5. The Age of the Earth, considered geologically and historically. Lond. 1838, 12°.
- 6. Elements of Zoology, embracing a view of life as manifested in the various gradations of organized beings. London, 1839, 8°.

RHODE (F. L.).

 Gedrängte Uebersicht der Revolutionen der Erd-Kruste und der in den Schichten der Erde begraben liegenden Thier- und Pflanzenschöpfungen der präadamischen Vorwelt. Darmst. 1842, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. p. 455.

RAODE (J. G.).

 Beyträge zur Pfianzenkunde der Vorwelt. Nach Abdrücken in Kohlenschiefer und Sandstein aus Schlesischen Steinkohlenwerken. Bresl. u. Leipz. 1821, fol.—Isis, 1822, IX. p. 964; 1823, IX. p. 934.

RHODES (J. B.).

- Sur un nouveau genre de Vers intestinaux.—J. de Phys. LXXXVIII. p. 214.
- Rhodes ().
 1. Des Céréalivores.—Ann. d'Agric. Fr. VII. et VIII. 1831.

Rhodius (J.).

1. Mantissa anatomica. Hafn. 1661, 8°.—Dict. Sc. n. XXII. p. 539.

RHUMBL (T. Phar.).

 Thermarum et Acidularum Descriptio, etc. Tübing. 1631, 8°— Böhm. Bibl. V. p. 123.

 Nymphographia, oder Beschreibung des Wildbades zu Nürnberg. 1632, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 308.

RIBAUCOURT (de).

 Sur la Génération des Buccins d'eau douce.—Journ. d'Hist. nat. I. p. 428.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 239.

RIBBE (J. C.).

 Das Schaf und die Wolle, deren Geschichte, Erzeugung, Wartung, Veredelung und Beurtheilung, etc. Prag, 1825, 8°.—Isis, 1826, I. p. 100.

RIBOND ().

 Sur la Durée de la Vie de certains Insectes.—Journ. de Phys. XXX. 1787, p. 185. — Licht. u. Voigt's Mag. VI. 2, p. 47 (Ueber die Lebensdauer gewisser Insekten).

RICARDI (Jos.).

 Recherches historiques et physiques sur la Cascade de Marmore, et Observations sur les environs de Terni. Rome, 1825, 8°. fig.—Bibl. Ital. Nov. 1826, p. 190.—Féries. Bull. 1827, XII. p. 356.

Ricci (Aug.).

 Sulla nuova Miniera di Manganese trovata nel Dipart. del Musone, sua storia, usi, etc. Fabriana, 1809, 12°.

Ricci (Procaccini).

1. Memoria sugl' Insetti più perniciosi al Dipart^{to} del Metauro, etc.

Ancona, 1810, 8°.

2. Osservazioni sulle Gessajie del territorio Sinigagliese, su i Filliti, gl'Ittioliti, ed altri oggetti contenuti nelle medesime fatte, etc. Roma, 1828, 8°. fig. — Féruss. Bull. XXV. p. 14. (Observations sur les Carrières de Gypse du territoire de Sinigaglia, sur les Impressions de Plantes et de Poissons, et sur d'autres objets qui y sont renfermis.)

3. Viaggi ai Vulcani spenti d'Italia nello Stato Romano verso il Mediterraneo. Firenze, 1814-25, 2 vols. 8°. fig.

4. Viaggio alla Grotta di Frasassi.

5. Memoria sulle Ossa fossili ritrovate a lapodicolle presso Forti.

6. Memorie sui Filliti delle Gessaje di St. Angelo e di St. Gaudenzio.

—Ann. Sc. etc. di Bol.

7. Sul Monte della Crescia in vicinnaza di Osimo.

 Lettre sur les Curiosités des Carrières de Gypse de Sinigaglia.— Giorn. di Fis. IX. p. 142.—Féruss. Bull. XII. p. 357.

RICHARD (A.).

 Elémens d'Histoire naturelle médicale. Paris, 1830, 3 vols. 8°. — 3rd edit. 1838.

RICHARD (Jer.).

 Description de l'Italie, etc. Dijon et Par. 1766-69, 6 vols. 8°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 553.

Histoire naturelle, civile et politique du Tonquin. Paris, 1779,
 vols. 8°. — (Germ. Reichard) Leipz. 1779, 8°. — Böhm. Bibl. I. 1,
 p. 689.

3. Rapport sur les manuscrits de météorologie et de botanique, et sur les collections d'histoire naturelle faites dans l'Inde par M. Perrotet, naturaliste voyageur du ministère de la marine.—C. R.—Rev. Zool. 1840, p. 250.

RICHARDSON (G. F.).

1. Geology for Beginners, comprising a familiar explanation of geology and its associate sciences, mineralogy, physical geology, fossil conchology, fossil botany and palæontology. London, 1841, 12°. fig. -2nd edit. 1843.

RICHARDSON (H. D.).

1. Curious facts in the History of the Extinct Irish Deer.-Zoologist, 1846.—Lond. Geol. Journ. I. p. 87.

2. On the Giant Deer of Ireland.—Zoologist, p. 1685.

RICHARDSON (Sir John).

1. Geognostical Observations.—Notices of Fishes.—Botanical Appendix.—Appendix to Narrative of first Journey to Polar Sea by John

Franklin. London, 1823, 4°.

- 2. Topographical and Geological Notices.—Observations on Meteorology and Solar Radiation.—The Arrival and Departure of Birds.— Append to the Narrative of a second Journey to the Polar Sea. London, 1825, 4°.
- 3. Zoological Appendix to a second Voyage for the discovery of a North-west Passage by Sir Edward Parry. London, 1824, 4°.
- 4. Zoological Appendix to Sir John Ross's second expedition.—Salmones, etc. London, 1835, 4°. fig.
- 5. Zoological Appendix to Sir George Back's Voyage down the Fish River in 1833-35. London, 1836, 4°. flg.
- 6. On the Ichthyology of New Zealand.—Rep. Brit. Assoc. 1842.

7. Description of Macharium subducens of Port Essington.—Rep. Brit. Assoc. 1849, p. 69.

- 8. Remarks on the Climate and Vegetable Productions of Hudson's Bay, read at the Wernerian Natural History Society.—Edinb. Philos. Journ. 1825, XII. p. 197.
- Reduction of Summer Temperatures of Spitzbergen.—Edinb. Phil. Journ. 1825, XII. p. 232. Temperatures of Spitzbergen Sea.-Idem. XII. p. 233.

10. Extract of a Letter containing some Natural History Notices.—

Edinb. Philos. Journ. 1825, XIII. p. 173.

- 11. Extract of a Letter on Frozen Soil.—Edinb. New Philos. Journ. May 1826, pp. 161-163.
- 12. On the attempts to reach the Arctic Sea by the Mackenzie, with some Ethnological Notices.—Mem. of Wern. Nat. Hist. Soc. IV. p. 19.
- 13. On North American Zoology.—Report of the Meeting of the British Assoc. at Bristol in 1836, p. 121.
- 14. Zoological Appendix to the Voyage of the Blossom, Capt. Beechey. The Quadrupeds. London, 18, 4°.
- 15. On the Frozen Soil of British North America. Journ. Geogr. Soc. IX. p. 117.
- 16. Note on places for observing the Temperature of the Air in British North America.—Journ. Geogr. Soc. 1839, IX. p. 231.
- 17. On the Geographical Distribution of some American Birds.—Mag. of Nat. Hist. 1843, XI. p. 484.

RIC 187

18. Zoology of the Voyage of the Sulphur.—The Fishes.—1844-45, 5 fasc. 4°. -Mag. Nat. Hist.

19. Zoology of the Voyage of the Terror.—The Fishes.—1845-47,

6 fasc. 4°.—Mag. Nat. Hist.

20. Zoology of the Voyage of the Herald.—Fossil Mammals.—Osteology of some existing Animals of North America.-Reptiles and Fishes. Three parts.—1853, 4°. In course of publication.

21. Contributions to the Ichthyology of Australia, with Notices of the Species discovered by Solander and Forster.—Mag. Nat. Hist. 1842, IX. pp. 15-31, 120-131, 207-218, 384-393; 1843, XI. pp. 22-28, 169-182, 352-359, 422-428, 489-498.

22. Description of the Lurking Machete (Machærium subducens), from the north coast of New Holland. - Ann. and Mag. N. Hist. XII.

p. 175, fig.

23. Description of a new genus of Gobioid Fish (Channichthys).—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 461.

24. Description of a genus of Chinese Fish (Hapalogenys).—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 462.

25. Generic Characters of an undescribed Australian Fish (Patecus

fronto).—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 280.

- 26. Generic Characters of Gasterochisma melampus, a Fish which inhabits Port Nicholson, New Zealand.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 346.
- 27. Report on the Ichthyology of the Seas of China and Japan.—Rep. Brit. Assoc. 1845, p. 187.
- 28. Descriptions of six Fish taken by the officers of the Beagle on the Coasts of Australia.—Stokes, Discoveries in Australia, I. p. 484, fig.

29. Notices of Australian Fish.—Proc. Zool. Soc. 1850, p. 58.

30. On some points of the Physical Geography of North America in connection with its Geological Structure.—Journ. Geol. Soc. VII. p. 212.

31. Fish, in Zoology of the Voyage of H.M.S. Samarang.

32. Fauna Boreali-Americana.—The Fishes. London, 1836, 4°. fig.

RICHARDSON (Sir J.) et SWAINSON (W.).

1. Fauna Boreali-Americana.—The Birds. London, 1831, 4°. fig.

RICHARDSON (Sir J.) et GRAY (J. E.).

1. The Zoology of the Voyage of H. M. S. Erebus and Terror, under the command of Capt. Sir James C. Ross, during the years 1839, 40, 41, 42 and 43. London, 1844, 4°.

RICHARDSON (J.), SWAINSON (W.) et KIRBY (W.).

1. Fauna Boreali-Americana, or the Zoology of the Northern parts of British America; containing Descriptions of the Objects of Natural History collected on the Northern Land Expeditions of Sir J. Franklin. Lond. 1829, 4°. fig. (Part I. Quadrupeds.)—Isis, 1832, I. p. 63; II. p. 154.—Féruss. Bull. XVII. p. 266 (Zoologie des parties Nord de l'Amérique Anglaise).—Ibid. XIX. p. 94 (Faune de l'Amérique du Nord, contenant la Description des Objets d'Histoire naturelle recueillis, etc.).

RICHARDSON (R.).

1. Observations in Natural History made at North Bierly in Yorkshire. -Phil. Trans. XXVIII. p. 167.

RICHARDSON (W.).

1. On the Aphides of Linnaus.—Phil. Trans. LXI. p. 182.

2. On the Alterations that have taken place in the Structure of Rocks. on the surface of the basaltic country in the counties of Derry and Antrim. — Phil. Trans. XCVIII. p. 187. — Phil. Mag. XXXIII. pp. 102, 194.

3. On the Whynn Dykes in the neighbourhood of the Giant's Causeway, Ballycastle and Belfast.—Trans. R. Irish Acad. IX. p. 21.—

Phil. Mag. XXXV. p. 364.

4. On the consistency of Dr. Hutton's Theory of the Earth, with the Arrangement of the Strata and other Phænomena on the Basaltic coast of Antrim.—Trans. Roy. Irish Acad. IX. p. 429.

5. On the Volcanic Theory.—Trans. R. Irish Acad. X. p. 35.

6. On the Strata of Mountains.—Phil. Mag. XXXVII. p. 367.

7. On the Arrangement of the Strata for sixty miles on the South and as many on the North of Gosford Castle, in Armagh County in Ireland.—Phil. Mag. XLVII. p. 355.

8. On the similitude, and difference, in the original Formation of the Island of St. Helena, and the Basaltic districts in the county of An-

trim.—Phil. Mag. XLVIII. p. 246.

9. On the Coast Section from Whitstable in Kent to the North Foreland in the same county.—Proc. Geol. Soc. II. p. 78.—Phil. Mag. ser. 3, V. p. 219.

10. On the occurrence of Selenite in the Sands of the Plastic Clay at Bishopstone near Herne Bay.—Proc. Geol. Soc. II. p. 222.— Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 558.

11. On a successful attempt at Boring for Water at Mortlake in Surrey.

-Proc. Geol. Soc. II. p. 449.

- 12. On the Locality of the Hyracotherium.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 211.—Proc. Geol. Soc. III. p. 166.—Phil. Mag. ser. 3, XVII.
- 13. On the Chronological Arrangement of Fossiliferous Deposits, by a reference to their Organic Contents.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 122.
- 14. On the Fossil Remains of Cetacea.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III.

RICHERAND (Anth.).

1. Nouveaux Elémens de Physiologie. Paris, 1817, 2 vols. 8°; 1825, 2 vols. 8°.—(Revues augmentés par Bérard) 1832, 3 vols. 8°.—Eng. trans. by G. J. Lys, 1812, and var. edits. 8°.

RICHTER (Adm. Dan.).

1. Lehrbuch einer Naturhistorie. Leipzig, 1775, 8°. - Würzburg. 1791, 1%

RICHTER (A. L.).

1. Die Seebäder auf Norderney, Wangeroy und Helgoland, nebst topographischen und geognostischen Bemerkungen über die Inseln der Nordsee. Berl. 1833, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XVI. p. xix.

RICHTER (Chr.).

1. Saxoniæ Electoralis miraculosa Terra; oder des weltberühmten Chursachsen Landes bewundernswürdige Erde. Schneeb. 1732, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 194.

RIC 189

RICHTER (Chr. Fr).

1. Dissert. de Cochinillâ. Lips. 1701, 4°. fig.; 1701, 8°.—(Germ.) Ibid. 1703, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 289.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 229.

RICHTER (C. F. W.).

1. Supplementum Faunze Insectorum Europæ. Vratisl. 12°. fig.—Eis. Insect. p. 159.

2. Kritisches Verzeichniss der bisher bekannt gewordenen Schlesischen Schmetterlinge.—Germ. Mag. I. p. 72.—Eis. Insect. p. 206.

RICHTER (E. G.).

1. Answeisung Vögel auszustopfen, nebst Angabe aller dazu erforderlichen Hülfsmittel. Jena. 1829, 12°. fig.

RICHTER (G. Gottfr.).

1. Gazophylacium Mineralium, oder Mineralienkabinet. Leipz. 1719, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 389.

RICHTER (Gust. Herm.).

1. Analecta ad anatomen Cameli dromedarii spectantia. Diss. inaug. Regiomontii, 1824, 8°.

2. Deutschland's Mineralquellen. Berl. 1828, 8°. - Engelm. Bibl.

3. Wiesbaden nebst seinen Heilquellen und Umgebungen. 8°. fig.

RICHTER (J. Gottfr. Ohnef.).

1. Ichthyotheologie, oder Vernunft- und schriftmässiger Versuch die Menschen aus Betrachtung der Fische zu Bewunderung und Liebe des Schöpfers zu führen. Leipz. 1754, 8°. fig.—Böhm. Bibl. 1I. 2, p. 57.

RICHTER (L. J.).

1. Relation de la nouvelle découverte d'une Source qui coule dans la ville de Coulanges-la-Vineuse en Bourgogne. Paris, 1712, 8°.— Böhm. Bibl. V. p. 179.

RICHTER (M. G.).

1. Etwas über den schwarzen Storch (Ciconia nigra, Bechst.).—Isis,

1829. VIII. p. 871.

2. Etwas über den Laubfrosch (Rana arborea).—Isis, 1829, VIII. p. 875.—Féruss. Bull. 1891, XXIV. p. 203 (Sur la Rainette commune).

Richter ().

1. Die merkwürdige Beschaffenheit des weiblichen Kuckucksmagen (Cuculus canorus et rufus).—Isis, 1823, II. p. 222.

Rici (Procaccini).

1. Voyages aux Volcans éteints situés dans l'Etat Romain, vers la Méditerranée. Voy. I. Florence, 1814, 2 vols. 8°; Voy. II. Flor. 1825, 2 vols. 8°. Atl.— Féruss. Bull. 1826, VII. p. 15.

RICORD (Alex.).

1. Nouveau Procédé pour conserver les Poissons.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 276; 1830, XXII. p. 156.

 Nouveau moyen pour faire mourir promptement les Insectes.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 295.

 Note sur le Gros-bec père-noir (Loxia haitii, Ricord).—Rev. Zool. 1838, p. 167.

RICORD-MADIANA (J. B.).

 Histoire naturelle des Poissons toxicophores des Antilles.—Ann. Sc. n. 1830, XXI.—Rev. Bibl. p. 110.

 De la Guêpe végétante de la Guadeloupe.—Journ. de Pharm. Mars 1829, p. 158.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 136.

RIDDELL (J.).

On the Metamorphosis of the Balanus punctatus of Montagu.

Trans. Berw. Nat. Club, I. p. 195.

RIDDELL (J. L.).

- Observations on the Geology of the Trinity Country, Texas, made during an Excursion there in April and May 1839. — Sill. Amer. Journ. XXXVII. p. 211.
- Remarks on the Geological Features of Ohio, and some of the Desiderata, etc. 8°.—Sill. Amer. Journ. XXX. 2, p. 394.

RIEDEL (Chr.).

 Dissert. de Vermibus Intestinorum. Traj. Rh. 1705, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 377.

RIEDEL (Ch. V.).

1. Teplitz et ses charmes, ou Histoire de ce lieu et de sa Source chaude, etc. Tepl. 1834, 8°.—Engelm. Bibl. p. 351.

RIEDEL (W.).

1. Die Grasmücken und Nachtgallen in Europa. Nördl. 1833, 8°. fig.

RIEDHEIM (C. Th. v.).

 Naturhistorische Beschreibung des Hessendarmstädtischen Odenwaldes nebst seinen westlichen Vorbergen. Darmst. 1843, 8°.

Riedinger (J. El.).

 Neues Thier-Reissbüchlein. Augsb. 1728, fol.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 35.

RIEFFEL (J.).

1. Revue trimestrielle; vide sup. Pars I. p. 48.

Riegels ().

 Scrutatio adatomico-philosophica de Erinaceo. 8°. Hafn. 1799– 1800.

Riegger (Jos. v.).

 Verzeichniss einiger Böhmischen Insecten.—Arch. Gesch. u. Statist. 1793, p. 183.—Bis. Insect. p. 157.

RIEHN (G. H. Ch.).

- 1. De Organo Auditûs. Gætt. 1838, 4°.—Val. Repert. IV. p. 18.
- RIEM (J.).

 1. Kenntniss der Entstehung u. Vertilgung verschiedener höchstschädlicher Raupenarten, zum Nutzen der Œkonomie. Bresl. 1784.

 —Böhm. Bibl. II. 2, p. 241.

RIL 191

Physikal. Wahrnehmungen in der Bienenzucht.—Bemerk. Gesellsch.
Lautern, 1769, p. 84, u. Bemerk. Churpfälz. Gesellsch. I. p. 140.—
Böhm. Bibl. II. 2, p. 298.

3. Physik.-ökonomische Bienenbibliothek, etc. Bresl. 1776-78, 8°.

3 Lief.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 299.

4. Geprüfte Grundsätze der Schlesischen Bienenpflege. Bresl. 1778, 8°.

-*Böhm*. Bibl. II. 2, p. 300.

 Preisschrift über die Bienen und deren Pflege. Dresd. 1786, 8°.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 300.

RIEMANN (G.).

Naturhistorisch-technologischer Leitfaden für Bürger- und Verbereitungsschulen. I. Thierkunde. Magdeb. 1838, 8°.

Zoologisch-technologischer Leitfaden, für Realschulen und Gymnasien. Magdeb. 1838, 8°.

RIEPL (Fr.).

- Examen des Formations houillères dans la Monarchie Autrichienne, et de leur emploi.—Jahrb. Wien. Polyt. Instit. II. p. 1.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 127.
- Examen des Formations de Minéral de Fer dans les Montagnes de la Monarchie Autrichienne au nord du Danube.—Jahrb.Wien. Polyt. Instit. III. p. 3.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 228.

Riess (F.).

 Beiträge zur Fauna der Infusorien, mit dem beigefügten Ehrenberg'schen Systeme. Wien, 1842, 4°.

RIESS (J. P.).

 Mineralogische und bergmännische Beobachtungen über einige Hessische Gebirgsgegenden. Herausgegeb. mit. Anmerk. von D. L. G. Karsten. Berl. 1791, 8°. fig.

RIGAUD ().

Cours d'Études anatomiques. Tom. I. Paris, 1839, 8°.—Val. Repert. V. p. 15.

Rigot ()

1. Traité complet de l'Anatomie des Animaux domestiques. Paris, 1841, 8°.— Val. Repert. VII. p. 32.

2. Anatomie des Régions du Cheval. Paris, 1828, fol. fig.

RILEY (H.).

On the Squaloraia. — Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 83. — Proc. Geol. Soc. I. p. 483. — Phil. Mag. ser. 3, III. p. 369. — Fror. Notiz. XXXVIII. p. 390. — L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 370.

2. On the Foot of the Two-toed Ostrich (Struthio camelus).—Rep.

Brit. Assoc. 1836, Sect. p. 98.

 An Index to British Land and Freshwater Shells. Nottingham, 1840, 8°.

RILEY (H.) and STUTCHBURY (S.).

On various Fossil Remains of three distinct Saurian Animals, recently discovered in the Magnesian Conglomerate near Bristol.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 349.—Proc. Geol. Soc. II. p. 397.—Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 577.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 607.

 On an additional species of Saurian from the Magnesian Conglomerate of Durdham Down.—Rep. Brit. Assoc. 1836, Sect. p. 90.

RING (G.).

1. De Monocerote. Argent. 1631.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 481.

RINGELMANN (K. Jos.).

 Ueber den Organismus des Mundes, besonders der Zähne, deren Krankheiten und Ersetzungen für Jedermann. Nurnb. 1824, 8°— Engelm. Bibl. p. 352.

Rio (Nic. Da).

- 1. Della Perlite Euganea Pad. 1824, 4°.—Féruss. Bull. XV. p. 42.
- 2. Giornale dell' Ital. Letteratura; vide sup. Pars I. p. 69.

RIOLAN (J.).

1. Opera omnia. Paris, 1610, fol.

- Enchiridion anatomicum et pathologicum. Par. 1648; 1658, 12°.
 Lugd. Bat. 1649; 1655, 8°.—Biogr. Un. XXXVIII. p. 123.
- Opera anatomica vetera. Par. 1649, fol.—Biogr. Un. XXXVIII. p. 124.
- 4. Opera anatomica varia et nova. Par. 1652.—Biogr. Un. XXXVIII. p. 124.
- Opuscula nova anatomica, etc. Par. 1652.—Biogr. Un. XXXVIII. p. 124.
- Disputatio de Monstro Lutetise nato. Par. 1695; 1606, 12°.— Biogr. Un. XXXVIII. p. 123.
- Schola anatomica novis et raris Observationibus illustrata. Par. 1608, 8°.—Genev. 1624, 8°.—Biogr. Un. XXXVIII. p. 123.
- Isagogica de Ossibus Tractatio. Par. 1614, 8°. Biogr. Un. XXXVIII. p. 123.
- Osteologia ex Hippocratis libris eruta. Par. 1626, 4°.—Biogr. Un. XXXVIII. p. 123.
- Anthropographia. Par. 1618, 8°; 1626, 4°.—Biogr. Un. XXXVIII. p. 123.
- Osteologia Simiæ, sive Ossium Hominis et Simiæ comparatio. Par. 1614, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 291.

Ripault (H.).

 Remarques sur divers Phénomènes de la Vie organique, qui durent pendant quelque temps après la mort. 1842, 8°.

Risso (A.).

Histoire naturelle des principales Productions de l'Europe méridionale, particulièrement de celles des environs de Nice et des Alpes maritimes. Paris, 1826, 5 vols. 8°. fig. et cart. — Féruss. Bull. X. p. 59; XII. p. 139; XIV. pp. 438, 442; XVI. p. 34. — Isis, 1829, p. 1155.

2. Neue Schnecken.—Isis, 1833, III. p. 188, fig.

- Ichthyologie de Nice, ou Histoire naturelle des Poissons du Dép. des Alpes maritimes. Paris, 1810, 8°. fig.—Isis, 1832, VII. p. 774.
- Observations sur quelques Poissons de la Mer de Nice. -- Journ. de Phys. XCI. p. 241. -- Wiegm. Arch. 1840, I. p. 376, fig.

5. Observations sur le genre et les espèces de Trigles vivans dans la

RIT 193

Méditerranée, sur les côtes de Nice. — Ann. Soc. Linn. Par. 1825, III. p. 24.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 298.

6. Histoire naturelle des Crustacés des environs de Nice. Paris, 1816,

8°. fig.—Cwe. R. An. III. p. 405.

 Observations sur quelques nouvelles espèces de Crustacés de la Mer de Nice.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. 817, fig.—Féruss. Bull. 1829,

XVI. p. 147.—Isis, 1829, II. p. 137.

Aperçu géologique sur les environs de Nice.—Ac. Sc. Mai 1818 (Rapp. de Cuvier). — N. Act. Nat. Cur. XII. 1, p. 347. — Isis, 1819, IV. p. 554 (Geologischer Ueberblick der Gegend von Nisza); 1823, IV. Litt. Anz. p. 231 (Ueber die Geologie von Nisza); 1825, II. p. 204 (Aperçu géologique, etc.).

9. Quatre genres nouveaux de Crustacés: Gerbois, Melia, Thalass-

alpes, Egeon.—Bull. d. Sc. 1813, p. 233.

 Recherches géologiques sur la Presqu'île de St. Hospice.—Journ. Mines, Août 1813, No. 200, p. 81.—Leonh. Tasch. 1816, II. p. 477.

- Mémoire sur deux nouvelles espèces de Poissons du genre Scopele, observées dans la Mer de Nice.—Mem. Accad. Tor. XXV. p. 262, fig.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 977.
- Mémoire sur un nouveau genre de Poissons (Alepocephalus).—
 Mem. Accad. Tor. XXV. p. 270.—Féruss. Bull. 1825, I. p. 376.
- Mémoire sur les Etres organisés nuisibles aux Oliviers.—Mem. Soc. Agr. Tor. VII.
- Geognostische Schilderung der Gegend von Nizza.—N. Act. Nat. Cur. XI. 1, p. 348.—Leonh. Tasch. 1824, III. p. 558.
- 15. Mémoires sur quelques Gasteropodes nouveaux, nudibranches et tectibranches; observés dans la Mer de Nice.—Journ. de Phys. 1819, LXXXVII. p. 368.
- 16. Mémoire sur quelques nouveaux Crustacés observés dans la Mer de Nice.—Journ. de Phys. 1822, XCV. p. 241.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 74.

Risso (Polyd.).

Aperçu sur l'Histoire naturelle des Mollusques des bords de la Méditerranée, et des Coquilles terrestres, fluviatiles et marines, fossiles et pétrifiées qui gisent dans les diverses formations des Alpes maritimes. Paris, 1826, 8°.

RITGEN (F. A.).

 Natürliche Eintheilung der Säugthiere. Giessen, 1824, 8°.—Isis, 1826, VIII. p. 852.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 131 (Classification naturelle des Mammifères).

 Sur quelques particularités d'Organisation chez les Marsupiaux— Heusing. Zeitschr. 1828, II. p. 371. — Féruss. Bull. 1829, XVII.

p. 273.

- Versuch einer natürlichen Eintheilung der Vögel.—N. Act. Nat. Cur. XIV. p. 217.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 454 (Essai d'une Distribution naturelle des Oiseaux).
- Versuch einer natürlichen Eintheilung der Amphibien.—N. Act. Nat. Cur. XIV. p. 247.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 455 (Essai d'une Classification naturelle des Reptiles).
- Vergleichende Betrachtung des starren Gerüstes, welches das Fortpflanzungsgeräthe trägt' und umgiebt. Erste Abtheilung: Fische.
 —N. Act. Nat. Cur. XIV. p. 285, fig.

VOL. IV.

- 6. Versuchte Herstellung einiger Becken urweltlicher Thiere aus den Trümmern der Gerippe derselben.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. 329. Féruss. Bull. 1827, X. p. 163 (Essai pour résublir le Bassin de quelques Animaux du Monde primitif, avec les restes de leur Squelette).
- 7. Ueber die Auf einanderfolge des ersten Auftretens der verschiedenen organischen Gestalten. Marburg, 1828, 8°.

RITGEN ().

 Beiträge zur Aufhellung der Verbindung der menschlichen Frueht mit dem Fruchthälter und die Ernährung derselben. Leips. u. Stuttg. 1895, fol.—Müll. Arch. 1836, p. clavi.

RITGEN ().

 Ueber die Spatelform, welche die Knochen bey ihrer Entwickelung durchlaufen.—Isis, 1834, VII. p. 699.

RITTER (Alb.).

- Relatio historica de iterato Itinere in Hercynise Montem famosissimum Bructerum. Helmst. 1740, 4°. flg.—(Germ.) Reise nach dem Blocksberge. Magdeb. 1745, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 600.—Mod. B. Helm.
- Historich-physikalisches Sendschreiben vom Arend-Ses in der Mark-Brandenburg. Sondersh. 1744, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 77.—Mod. B. Helm.
- Epistolica historico-physica Oryctographise Goslariensis. Helmst. 1783, 4°. fig. — Sondersh. 1739, id. — Böhm. Bibl. IV. 1, p. 187.— Mod. B. Helm.
- 4, Oryctographise Calenbergicse, sive Rerum fossilium ques in Ducatu electorali Brunsvico-Lüneburgico Calenberg eruuntur historico-physicse Delineationis Specim. I. et 11. Sondersh. 1741-48, 4°. fig. Böhm. Bibl. IV. 1, p. 184.—Mod. B. Helm.

Commentatio de Fossilibus et naturæ mirabilibus Osterodanis. Sondersh. 1734, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 134.—Mod. B. Helm.

- Supplementa Scriptorum suorum historico-physicorum editorum, ună cum Syllabo Possillum Carlshüttensium. Helmst. 1748, 4°. fig. —Mod. B. Helm.
- Lucubratiuucula de Alabastris Hohensteinensibus, nonnullisque aliis ejusdem loci Rebus naturalibus. Helmst. 1731, 4°. fig.—Mod. B. Helm.
- Commentatio de Zoolitho-Dendroidis in genere, et in specie de Schwarzburgioo-Sondershusanis curiosissimis ac formosissimis, etc. Sondersh. 1736, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 327.—Mod. B. Helm.
- 9. Schediasma de Nucibus margaceis, vulgó Mergelnüsse. Helmst. 1740, 4°. fig.—Act. Nat. Cur. VI. App. p. 119, fig.—Mod. B. Helm.

RITTER (C. W.).

- Beschreibung der grössten und merkwürdigsten Höhlen der Erde. Hamb. 1801–1806, 3 vols. 8°.
- 2. Beschreibung merkwürdiger Berge, Felsen und Vulkatte. Posen u. Leipz. 1806, 2 vols. 8°. fig.—LeonA. Tasch. II. p. 595.
- 5: Blicke in die Eingeweide der Erde. Hamb. 1806, 8°.—LeonA. Tasch. II. p. 357.

RIV 195

Ritter (J. J.).

- 1. Kurze Beschreibung der von neuem wieder hervorgesuchten milchwarmen mineralisehen Wassern hindern Weissenburg Amts Wimis Berner Gebeithes im Niedern Siebenthal gelegen, sammt deren Vermischung, Kraft und Eigenschaft. Bern. 1696, 120.—Böhm. Bibl. V. p. 241.
- 2. De Patellità minimè cucullatà, cucullo brevissimo.—Act. Nat. Cur. VI. p. 48, fig.—Mod. B. Helm.

RITTER (Th.).

- 1. Notice of the Belmont Anthracite Mines, etc. in Pennsylvania.— Sill. Amer. Journ. XII. 2, p. 301.
- Ritzel (1. Comment. de Nervo trigesimo et glossopharyngeo Avium. Fuldi 1843, 8%.

Rivandrus (P.).

1. Questiones de Fontibus et Fluviis. Frankf. 1582, 4°.

Rive (A. de la).

1. Arch. de l'Electricité; vide sup. Pars I. p. 60.

RIVELET ().

 Beschreibung eines Fisches aus der Ordnung der Cetaceen.—Licht. u. Voigt's Mag. 1790, VI. 2. p. 75.

RIVELLI (Giac.).

1. Memoria Ovologica. Fano, 1840, 8°. fig.

- 2. Elementi generali e positivi della primordiale formazione dei Visceri abdominali. Fano, 1841, 8°.
- 3. Osservazioni sopra lo svolgimento dei Corpi organici, le quali appoggiano direttamente la Dottrina palingenica. Fano, 1839, 8°.

RIVERO (de).

1. Mines de Charbon fossile du Haute-Pérou. — Ann. Sc. n. 1829,

XVI.—Rev. Bibl. p. 48.

2. Sketch of the rich Mine of Pasco.—Giorn. Sc. etc. Lima, 1828, I. 2. - Sill. Amer. Journ. XVII. p. 43. - Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 23 (Esquisse de la riche Mine de Pasco).

Riviera ().

1. Storia di un Monocolo. Bologna, 1793.—Müll. Arch. p. clxxviii.

Rivière (A.).

1. Elémens de Géologie pure et appliquée, ou Résumé d'un Cours de Géologie descriptive, spéculative, industrielle et comparative. Paris, 1839, 8°. fig.—Rev. Zool. 1839, p. 91.

2. Etudes géologiques faites aux environs de Quimper et sur quelques autres points de la France occidentale. Paris, 1838, 8°. fig.—C. R.

IV. p. 439.

3. Essai sur les Roches, comprenant des généralités sur les Roches, leurs Déterminations et leurs Classifications. Paris, 1839, 8°.

4. Notice sur les Terrains d'Attérissement et particulièrement sur les Buttes Coquillères de St. Michel. 1839, 8°. fig.

02

 Note sur la Carte géognostique du Dépt. de la Vendée.—C. R. I. p. 237.

6. Détermination de plusieurs Groupes d'époques différentes dans ce qu'on nomme Terrains primitifs et Terrains de transition inférieurs aux Terrains houillers.—C. R. II. p. 3.

7. Note sur trois nouvelles espèces de Coquilles fossiles (Ostrea beaumontii, Ammonites cordierii, Belemnites prevostii). — C. R. IV.

p. 66.

8. Sur des Os fossiles d'Animaux gigantesques, trouvés à la Louisiane et dans le Poitou.—C. R. IV. p. 590.

9. Mémoire sur les Terrains du Groupe paléothérique de la Vendée.

—C. R. X. p. 763.

10. Mémoire sur les Terrains Crétacés de la Vendée. — C. R. X.

p. 867.

11. Mémoire sur le Groupe supérieur des Terrains de transition des anciens Auteurs, nommé actuellement Groupe grawacique ou Système Silurien, dans la Vendée et quelques autres points de la France occidentale.—C. R. X. p. 971.

12. Catalogue des Mineraux et des Roches de la Vendée.—C. R. XI.

p. 208.

 Note paléontologique, ou description de quelques espèces Animales fossiles. Paris, 1837, 4°.

14. Ann. des Sc. géologiques; vide sup. Pars I. p. 53.

Rivière () et Briggs ().

 Ossemens fòssiles d'Eléphans provenant d'une Sablonnière située entre Champigny et Joinville-le-Pont.—C. R. XI. p. 482.

Rivière (Baron de).

Considérations sur les Poissons et particulièrement sur les Anguilles.
 Extr. des Mém. Soc. Roy. d'Agric. 1840. — Rev. Zool. 1841, p. 351.

Rivière ().

Mémoire sur quelques singularités du Terroir de Gabian et principalement sur la Fontaine d'huile de Pétrole qui y coule. Montp. 1774. — (Germ.) Miner. Belustig. II. p. 124. — Böhm. Bibl. IV. 1, p. 480.

RIVIERO (Juan).

 Nachricht von einer schrecklichen Naturbegebenheit in Ostindien. Aus dessen Spanischen Briefen ins Englische, und dann ins Deutsche übersetzt. Amst. u. Leipz. 1774, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 374.

RIVIERO (M.) et PIEROLA (N.).

1. Memorial de Ciencias Naturales; vide sup. Pars I. p. 83.

RIVILLE (God. de).

- De Culicum Coitu. Mém. Acad. Sc. III. p. 617.—(Germ.) Allgem. Mag. XII. p. 47.—Eis. Insect. p. 238.
- 2. De Mari lucido.—Mém. Ac. Sc. Par. III. p. 269.—Mod. B. Helm.

RIVINUS (Andr.).

1 Dissert. de Maris estuatione. Lips. 1645, 4°.— Böhm. Bibl. V. p. 83.

RIVINUS (Aug. Q.).

1. Observationes anatomicse circa Congressum, Conceptionem, Gestationem Partumque Ranarum.—Act. Erudit. VI. p. 284, fig.

2. Observatio anatomica circa Poros in Piscium Cute notandos.—Act. Erudit. VI. p. 160, fig.

RIXNER (H.).

 Dissert. de Ignibus subterraneis. Helmst. 1656, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 871.

Rizza (Aless.).

 Descrizione di alcuni Crostacei nuovi del Goldfodi Catania. Cat. 1899, 8º fig.

Rizzo (Lor.).

1. Memoria sopra una Gravidenza estrauterina. Catan. 1819, 8°.

Robb (J.).

- Remarks upon certain Geological Features of the River St. John in New Brunswick, with an account of the Falls upwards from the Sea, which occur near its Embouchure in the Bay of Fundy.—Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 115.
- 2. On the Drift Strise of New Brunswick.—Proc. Amer. Soc. Adv. of Science, 1850.
- 3. Geological Map of New Brunswick, and Report. Published in *Prof. Johnstone's* Report on the Agricultural Capabilities of New Brunswick.

ROBBERDS (J. W.).

- Geological and Historical Observations on the Eastern Valleys of Norfolk. Lond. 1826, 8°. — Phil. Mag. ser. 2, I. p. 223. — Féruss. Bull. 1827, XI. p. 414; 1828, XIII. p. 188.—Leonh. Zeitschr. 1827, II. p. 480.
- 2. On the former level of the German Ocean.—Phil. Mag. ser. 2, II. pp. 192, 271.—Féruss. Bull. XIV. p. 320.

Robbi (Jac. H.).

- Darstellung der Muskeln, etc. Leipz. 1821, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 354.
- Darstellung der Bänder. Leipz. 1822, 8°. fig. Engelm. Bibl. p. 354.
- Der Magen, seine Structur und Verrichtungen. Nach dem Engl. Leipz. 1823, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 354.

ROBERG (Laur.).

- Vegetabilium cum Animalibus Comparatio. Ups. 1737, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 83.
- Dissert. Ursum breviter delineans. Ups. 1702, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 331.
- Dissertatio de Piscibus. Ups. 1727, 4°. fig. Böhm. Bibl. II. 2, p. 55.
- 4. Dissertatio de Salmonum naturâ, eorumque apud Ostrobothnienses Piscatione. Ups. 1780, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 107.
- Dissert. de Formicarum naturâ. Ups. 1719, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 391.
- 6. Dissert. de Libellà lacustri et alatà. Ups. 1782, 4°. ... Böhm. Bibl II. 2, p. 272.

7. Dissert. de Astaco fluviatili (cum figura Animalis testacei in calcareo Lapide petrefacti et ad Uplandise littora inventi). Ups. 1715. 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 295.

8. De Monocerotis Cornu fossili. Ups. 1729, 4°.—Bökm. Bibl. IV. 2,

p. 282.

ROBERT (Ch.).

1. Description de trois nouvelles espèces du genre Diastata, Meig., et d'une nouvelle espèce du genre Opomysa.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 459.

2. Description d'un Diptère nouveau de genre Paramesia.—Ann. Soc.

Ent. Fr. V. p. 537.

ROBERT (E.).

1. Observations sur les Mœurs des Fourmis. — Ann. Sc. n. (2º S.) XVIII. p. 151.

2. Lettres sur la Russie, suivies de Considérations géologiques sur les

Révolutions du Globe. Paris, 1840, 8°.

8. Briefe aus dem hohen Norden und dem Innern von Russland. Hamb. 1840, 12°.

4. Geognostische Beobachtungen auf einer Reise von Petersburg nach Archangel und Moskau.—Bull. Acad. Pét. 1839, VI. pp. 187, 250. -L. u. Br. N. Jahrb. 1840, pp. 728, 724.

5. Mémoire sur le Dommage que certains Insectes, notamment le Scolytus pygmæus, font aux Ormes et aux Chênes, et sur des Moyens proposés pour les en éloigner.—Ann. Sc. n. (2º S.) XIX, p. 12.

6. Note sur quelques Animaux du Sénégal. Paris, 1836, 8°.—Echo

du Monde Sav. 1836, fig.

7. Ueber die Gletscher in Spitzbergen.—Bull. Soc. Géol. Fr. XI. p. 129. -L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 236.

8. Observations diverses relatives à des Insectes des environs de Paris.

-Ann. Sc. n. (2° S.) XVIII. p. 378.

9. Géologie, etc. Voyages en Islande et au Grœnland, 1835, 36. Paris, 1840-44, 8°. 10. Géologie, etc. Voyages de la Commission scientifique du Nord.

Paris, 1842-45, 8°.

11. Sur une empreinte d'Ammonite dans les falaises crayenses de St. Valery.—Rev. Zool. 1843, p. 347. 12. Sur la présence de l'Anoplotherium dans les Couches les plus in-

férieures de la période tertiare des environs de Paris.—Rev. Zool. 1844, p. 465.—C. R. 1844.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 141.

13. Account of a Visit to Iceland.—Bull. Soc. Géol. Fr. VII.—Sill.

Amer. Journ. XXXI. 1, p. 167 > XXXII. 1. p. 196.

Robert (Fél.).

1. Mémoire sur les Ossemens fossiles des environs de Cussac, commune de Polignac (Haute-Loire). - Ann. Soc. Agric. Sc. etc. du Puy.—Ann. Sc. de l'Auv. Sept. 1830, p. 385.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 46.

2. Sur les Ossemens découverts à Nanterre.—L'Univers, 18 Nov. 1829, -Féruss. Bull. 1830, XX. p. 409.

3. Ossemens fossiles observés près de Nancy.—Bull, Soc. Géol, Fr. I, p. 46.

ROB 199

 Sur une Défense d'Eléphant.—Ann. Sc. n. 1830, XIX.—Rev. Bibl. p. 48.

ROBERT (G.).

1. The History and Antiquities of the Borough of Lyme Regis and Charmouth. Lond, 1834, 8°.

Robert (H. L. F.).

1. De ligamentia ventriculi et libris peritone i plicis per animalium vertebratorum classes consideratis. Marburgi, 1837, 4°.

ROBERT (L. Eugène).

 Histoire et description naturelle de la commune de Meudon. Paris, 1848, 8°,—Rev. Zool. 1848, p. 150.

ROBERT (L. M. E.).

Notice historique sur le Tremblement de Terre de village de Beaumont, Dép. de Vaucluse, en 1812. Aix. 1812, 8°.

ROBERT (Nic.).

- Diverses Oyseaux dessignées et gravées d'après le naturel. Paris, 1679, fol.
- 2. Recueil d'Oyseaux les plus rares, tiréz de la Ménagerie royalle du parc de Versailles. Paris, 1676, fol.
- 3. Suite des Oyseaux les plus rares, etc. Paris, 1676, fol.

ROBERT (W. F.).

- On the alleged Production, etc. (Sur la production supposée de Chaleur dans les Mines par la condensation de l'air qui les ventile, etc.)—Ann. Sc. n. 1831, XXII.—Rev. Bibl. p. 18.
- Nouvelles Observations sur la Température des Mines.—Ann. Sc. n. 1830, XIX.—Rev. Bibl. p. 6.

ROBERT ().

- Lettre sur des Spirules prises à la hauteur des Iles Canaries.—C. R. II. p. 322.
- 2, Lettre sur les Spirules, sur le Lamentin du Sénégal, et sur l'existence de l'Hyène tachetée dans ce dernier pays.—C. R. II. p. 362.
- Sur la Constitution géologique des Montagnes de la Rade de Bell-Sound, au Spitzberg.—C. R. VII. p. 659.

Roberton ().

 Sur la respiration et la déglutition du Boa constrictor.—Rev. Zool. 1838, p. 205.

ROBERTS (Geo.).

- An etymological and explanatory Dictionary of the Terms and Language of Geology. Lond. 1839, 8°.
- 2. On the Habits of the Limpet.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 70.

ROBERTS (Mary).

- 1. The Conchologist's Companion. Lond. 1834, 8°; 1840, 8°.
- Sea-Side Companion, or Marine Natural History. London, 1845, 8°. fig.

ROBERTS (W.).

 An Account of the first Discovery and Natural History of Florida. Lond. 1763, 4°, fig.—Böhm. Bibl. L. 1, p. 745. ROBERTSON (A.).

1. On the Wealden Beds of Brora, Sutherlandshire, with remarks on the Relations of the Wealden Strata and Stonesfield Slate to the rest of the Jurassic System, and on the Marine contemporary of the Wealden Series above the Portland Stone .- Journ. Geol. Soc. III.

2. On the occurrence of Beds containing Freshwater Fossils in the Oolitic Coalfield of Brora, Sutherlandshire.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 173.—Phil. Mag. ser. 3, XXIV. p. 71.—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 146.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 622.

ROBERTSON (Ch.).

1. Notice respecting the Peregrine Falcon.—Zool. Soc. Lond. June 1838.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 135.

Robertson (J.).

1. On the blunt-headed Cachalot.—Phil. Trans. LX. p. 321.

ROBERTSON (John).

1. On the boring power of Pholas dactylus.—Edinb. New Phil. Journ. Ll. p. 194.

Röberus (Paul).

1. Insecta Novisolii în superiori Hungariâ die 20 Nov. elapsi anni cum Nive delapsa. Wittenb. 1773, 4°.—Eis. Insect. p. 155.

Robien (de).

1. Nouvelles Idées sur la formation des Fossiles. Paris, 1751, 12º.— **Böhm.** Bibl. IV. 1, p. 165.

ROBIN (Ch.).

1. Note sur quelques portions du système veineux des Raies (Raia batis, Linn., et R. clavata, Linn.).—Rev. Zool. 1846, p. 5.

2. On a peculiar Organ found in the Rays (Raia, Cuv.).—Ann. and

Mag. N. H. XIX. p. 19.

3. Mémoire sur l'existence d'un œuf ou ovule chez les mâles comme chez les femelles des végétaux et des animaux produisant, l'un les Spermatozoïdes ou les grains de pollen, l'autre les cellules primitives de l'embryon.— Rev. Zool. 1848, pp. 287, 319.

4. Epistola de Tænia. — Roux, J. de Med. XXV. p. 222. — Mod. B.

Helm.

5. On the structure of the Bone in the Heart of the Ox.—On the appendices of the Male Generative Organ in the Ray.—On the Oviduct of the Dog-fish.—On the Nervous System of Lampreys.—On the Lymphatic System of Fishes.—On the Fecundation of Lympeus stagnalis, without reciprocal Copulation.—C. R. de la Soc. Biol.— Goodsir, Annals Bibliog. I. p. LXXV.

Robin (Ch.) et Segond (

1. Memoire sur la Locomotion des Céphalopodes. Remarques comparatives sur celle de Loligo vulgaris, Lam., de Sepia officinalis, Lin., et d'Octopus vulgaris, Lam.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 333.

ROBIN (Ch.) et VERDEIL ().

1. Traité de Chimie Anatomique et Physiologique, etc., ou des principes immédiats normaux et morbides qui constituent le corps de l'Homme et des Mammifères, Paris, 1853, 8°. fig.

ROBINEAU-DESVOIDY (J. B.).

- Essai sur les Myodaires. Paris, 1826, 4°.— Féruss. Bull. 1827, X. p. 316.
- 2. Usage des Balanciers des Diptères.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 159.
- Essai sur les Myodaires du Canton de St.-Sauveur (Yonne).—Mém. Acad. Sc. Par. II. 1830.—Isis, 1831, XI. p. 1236.
- 4. Essai sur la Tribu des Culicides. Mém. Soc. d'H. n. Par. III. p. 390, fig. Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 156. Isis, 1832, V. p. 476, fig. (Ueber die Zunst der Culiciden).
- Recherches sur l'Organisation vertébrale des Crustacés, des Arachnides et des Insectes. Paris, 1828, 8°. fig.—Féruss. Bull. XIV. p. 276.—Isis, 1829, VI. p. 665.
- Organe de l'Olifaction des Crustacés.—Acad. Sc. Par. Févr. 1827.— Féruss. Bull. 1827, XI. p. 135.
- Sur la Composition organique de la Coquille des Animaux Mollusques.—Ann. Sc. d'Obs. 1830, III.
- 8. Note sur le Ptinus carinatus.—C. R. III. p. 442.
- Etudes sur les Myodaires des environs de Paris.—Rev. Zool. 1843,
 p. 317; 1844, p. 108; 1848, p. 185; 1849, p. 157.
- Coup d'œil retrospectif sur quelques points de l'Entomologie moderne.—Ann. Soc. Ent. Fr. 1846.—Rev. Zool. 1846, p. 846.
- Mémoire sur les crustacés fossiles du terrain neocomien des environs de Saint-Sauveur en Puysaye.—Acad. Sc. Par. 1846.—Rev. Zool. 1846, p. 444.
- Sur l'Orgya pudibunda, et Pyralis viridana.—Soc. Ent. Fr.—Rev. Mag. de Zool. 1849, p. 156.
- Sur le Teichomyza muraria, Macquart.—Soc. Ent. Fr. 1848:— Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 94.
- Sur l'éclosion de dix espèces d'Entomobies.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 147.
- Descr. de plusieurs espèces de Myodaires dont les larves sont mineuses des feuilles de végétaux. Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 229.
- 16. Notice des Sauriens du Kimmeridge-Clay de Saint Sauveur en Puysaye.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 247.
- Description d'Agromyzes et Phytomyzes écloses chez M. le Colonel Goureau.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 391.
- 18. Sur l'Acarus de la vigne.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 454.
- Mémoire sur les Gallinsectes de l'olivier, etc.—Acad. Sc. Par.— Rev. et Mag. de Zool. 1852, p. 380.
- 20. Notice sur deux fléaux qui attaquent le blé.—Rev. et Mag. de Zool. 1852, p. 397.
- Sur la caverne ossifère d'Arcy-sur-Cure (Yonne).—Acad. Sc. Par.
 —Rev. et Mag. de Zool. 1853, p. 469.
- 22. Diptères des environs de Paris, famille des Myopaires. Auxerre, 1858, 8°.

ROBINET (J. B. R.).

- De la nature. Amsterd. 1761 et 1763, 8°; 2 vols. 8°. Amst. 1763;
 vols. 8°. Amst. 1766-68.
- De la génération philosophique des formes d'être. Amst. 1768, 8°.
 Böhm. Bibl. II. 1, p. 134.

ROBINET ().

1. Essai sur l'Affinité organique. Paris, 1826, 8°,

Sur la Formation du Soie.—Acad. Sc. Par.—Rev. Zool. 1844, p. 27.
 —Ann. & Mag. N. Hist. XIII. p. 286.

Robinson (T.).

 On the French Macreuse, and the Scotch Bernacle.—Phil. Trans. XV. p. 1036.

2. Anatomy of the Earth. Lond. 1694, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 232.

Observations on the Natural History of this World of matter and
of this World of life, etc. Lond. 1696, 8°. — Böhm. Bibl. IV. 2,
p. 232.

 Vindication of the philosophical Exposition of the Mosaic System of Creation. Lond. 1709, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 232.

 Essay towards a Natural History of Westmoreland and Cumberland. Lond. 1709, 8°.

Robison (J.).

1. Notices of the Earthquake in Chili in Nov. 1822.—Sill. Amer. Journ. XXX. 1, p. 110.

Rocca (l'Abbé della).

1. Traité complet sur les Abeilles. Paris, 1790-92, 3 vols. 8°.

ROCHA (Sebast. da).

 Pitta Historia d'America e Portugueza. Lissab. 1730, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 781.

ROCHE-BRUNE (A. Tr. de).

- Observations sur la grandé Outarde.—Act. Soc. Linn. Bord. IV. p. 167.—Féruss. Bull. 1830, XXII, p. 127.
- Catalogue d'une partie des animaux vivants dans le dép. de la Charente.—Act. Soc. Lin. Bord. XII. p. 211.— Wiegm. Arch. 1845, II. p. 5.

ROCHEFORT (C. de).

Histoire naturelle et morale des Isles Antilles de l'Amérique. Roterd. 1639; 1658; 1681, 4°. fig.—Rouen, 1665, id.—Paris, 1666, 12°. — Lyon, 1667, 2 vol. 12°. fig.—Amst. 1716, 4°. fig.—(Germ.) Frankf. 1668 u. 1688, 12°. fig.— (Angl. J. Davies): The History of the Caribbra Islands. Lond. 1666, fol.—(Belg. H. Dussaart): Natuurlyke en zedelyke Historie van d'Eylanden de Voor-Eyland van America, etc. Roterd. 1658; 1662, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 763. — Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 225. — (Germ.) Historische Beschreibung der Antillen-Inseln in America. Frankf. 1668, 12°. fig.—Mod. B. Helm.

ROCHEL ().

 Sur les Carpathes du N.-O. dans la Haute-Hongrie. Pesth, 1825, 8°.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 145.

ROCHOUX (J. A.).

Théorie de là Terre. (Note insérée dans son Ouvrage intitulé: Recherches sur les différentes maladies qu'on appelle Fièvre jaune. Paris, 1828, 8°.)—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 3.

Röckl (Jos.).

Beschreibung der Mineralquelle zu Höhenstadt. Münch. 1832, 8°.
 —Engelm. Bibl. p. 354.

Rockstron (H.).

1. Anweisung wie Schmetterlinge gefangen, ausgebreitet, bekannt und

geordnet werden müssen; mit einem Anhang von der Raupenerziehung. Leipz. 1825, 12°. fig.—Eis. Insect. p. 200.

Rodd (E. H.).

1. On the occurrence of rare British Birds.—Zoologist, pp. 140, 144, 189, 363, 364.

Roddefredi (Maur.).

1. Untersuchung des Saugsüssels der Schnake und Bremse.-Mél. Soc. Tur. IV. p. 1.—Eis. Insect. p. 236.

Rödder (B. W.).

1. Beschreibung des zu Driburg im Hochstiste Paderborn gelegenen Gesund-und Stahlbrunnens. Driburg et Hannov. 1757, 8° -- Böhm. Bibl. V. p. 349.

Röde (Chr.).

1. Dissert de Pisce qui Jonam deglutivit, cujusnam speciei fuerit. Hafn. 1744, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 78.

Röderer (J. G.).

1. Programma de Tæniâ.—Gætt. 1760, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2. p. 404.

Röding (P. Fr.).

1. Beschreibung einer höchst merkwürdigen Land-Schildkröte, welche gegenwärtig lebendig in Hamburg, in der Schiffergesellschaft gezeigt wird.—Isis, 1818, XI. p. 1919.

ROBMER (Ferd.).

- 1. A sketch of the Geology of Texas.—Sill. Am. J. ser. 2, II. p. 358.
- 2. Contributions to the Geology of Texas.—Sill. Am. J. ser. 2, VI.
- 3. Ueber Stephanocrisus, eine fossile Crinoiden-Gattung aus der Familie der Cystideen.—Arch. f. Naturg. 1850, I. p. 365,
- 4. Monographie der fossilen Crinoidenfamilie der Blastoideen und Gattung Pentatrematites im besonderen.—Arch. f. Naturg. 1851, I. p. 323.
- 5. Dorycrinus, ein neues Crinoidengeschlecht aus dem Kohlenkalke Nordamerika's.—Arch. f. Naturg. 1853, I. p. 207.

6. On the Wealden Formation of the north of Germany.—Proc. Geol.

Soc. III. 120.—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 401.

7. On jointed Tentacles or Pinnula, composed of Calc spar, found on the Ambulacral spaces of the Pentremites.—L. u. Br. N. Jahrb. 1848, p. 291.—Journ. Geol. Soc. V. pt. 2, p. 8.

Rofe (J.).

1. On the Geological Structure of the neighbourhood of Reading.— Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 127. — Proc. Geol. Soc. II. p. 72. — Phil. Mag. ser. 3, V. p. 212.

ROPFREDI (M.).

1. Sur l'origine des petits Vers ou Anguilles du Bled rachitique.-Journ. de Phys. 1775, V. pp. 1, 197, 226; vii. p. 369.

ROGER (Th.).

1. Description de six espèces naturelles de Papillons.—Bull. Soc. Linn. Bord. I. p. 35.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 121.

2. Instructions à l'usage des Personnes qui voudraient s'occuper à recueillir des Insectes pour les Cabinets d'Histoire naturelle. Bord. 1823, 8°. fig.— Cuv. R. An. III. p. 406.

Rogers (Henry Darwin).

1. Report on the Geology of North America.—Rep. Brit. Assoc. 1834.

2. Report on the Geological Survey of the State of New Jersey. Philad. 1836; 1838.

3. On the Geology of the Central and Western Portions of North America, collected principally from the statements and unpublished notices of recent travellers .- Proc. Geol. Soc. II. 103 .- Phil. Mag ser. 3, VI. p. 64.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 436.

4. On the Falls of Niagara, and the Reasonings of some Authors respecting them. - Silliman's Journ. XXVII. p. 326. - Edinb. New

Phil. Journ. XIX. p. 281.

5. Description of the Geology of the State of New Jersey. Philad. 1840, 8°.

6. Report on the Geological Survey of Pennsylvania. Harrisburg. 1839-42, 8°. 4 (1. 11. and 111.).

7. Account of the Mammoth Cave, in Kentucky.—Proc. Bost. Soc.

N. H. 1843, p. 163.

- 8. An Inquiry into the Origin of the Appalachian Coal strata, bituminous and anthracite. - Assoc. Am. Geol. a. Natural. 1842.-Sill. Amer. Journ. XLIII. p. 178.
 9. On the Geology of Pennsylvania.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect.
- p. 74.

ROGERS (H. D.) et ROGERS (W. B.).

1. On the Physical Structure of the Appalachian Chain, as exemplifying the Laws which have regulated the elevation of great Mountain Chains generally.—Rep. Brit. Assoc. 1842, Sect. p. 40.—Sill. Am. J. XLIII. p. 177.

2. On the Phænomena and Theory of Earthquakes, and the explanation they afford of certain facts in Geological Dynamics.—Rep. Brit.

Assoc. 1843, Sect. p. 57.

3. On the Geological Age of the White Mountains.—Sill. Am. J. ser. 2. I. p. 411.

4. Contributions to the Geology of the Tertiary Formations of Virginia.

Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, V. p. 319; VI. pp. 347, 371.

5. On the Geology of the West Peninsula of Upper Canada and the Western part of Ohio.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, VIII. p. 273.

Rogers (John).

1. Observations on the Limestone of Veryan and the neighbouring parishes.—Trans. Geol. Soc. Corn. I. p. 114.

2. On Vegetable Remains in the basin at Portleven.—Trans. Geol.

Soc. Cornw. I. p. 236.

- 3. Observations on the Hornblende Formation in the parish of St. Clerc.— Trans. Geol. Soc. Cornw. II. p. 218.— Féruss. Bull. 1824.
- 4. On the Serpentine District of Cornwall.—Trans. Geol. Soc. Cornw. II. p. 416.

ROL 205

 Notice of Wood and Peat found below high water-mark on the beach at Mainporth, in Cornwall.—Trans. Geol. Soc. Cornw. IV. p. 481.

ROGERS (W. B.).

1. Report on the Geological Reconnaissance of the State of Virginia.
—Sill. Amer. Journ. XXXII. 1, p. 192.

2. Report of the progress of the Geological Survey of the State of Virginia for the year 1840.—Sill. Amer. Journ. XLI. p. 385.

On the Age of the Coal Rocks of Eastern Virginia.—Assoc. Am. Geol. a. Natural, 1842.—Sill. Amer. Journ. XLIII. p. 175.

 Observations on Subterranean Temperature made in the Mines of Eastern Virginia.— Assoc. Am. Geol. a. Natural, 1842.—Sill. Amer. Journ. XLIII. p. 176.

ROGERS (Forster and Desor.).

 On the Epoch of the Mastodons.—Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. III. p. 118.

ROGERSON (W.).

On the Glow-Worm. — Phil. Mag. LVIII. p. 53. — Isis, 1834, V. p. 456.

ROGET (P. M.).

 Animal and Vegetable Physiology, considered with reference to Natural Theology. London, 1834, 2 vols. 8°.—Bridgewater Treatises, V.

Rohr (J. B. v.).

 Merkwürdigkeiten des Vor- oder Unterharzes. Frankf. 1736, 8°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 594.

 Merkwürdigkeiten des Oberharzes. Frankf. 1799, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 594.

ROHRDORF (Casp.).

 Reise über die Grindelwald- Viescher-Gletscher, auf den Jungfrau-Gletscher, und Ersteigung des Gletschers des Jungfrau-Berges. Bern, 1828, 8°.

Rohrer ().

 Dissert. inaug. de Glaciarorum verâ ratione eorumque inflexu in sanitatem Accolarum. Tüb. 1803, 8°.

Roissy (Fél. de).

1. Histoire des Mollusques, commencée par Denys de Montfort, vols. V. et VI.—Cuv. R. An. III. p. 406.

ROLANDER (Dan.).

 Carabus alatus viridi-æneus, elytris convexè punctatis striatisque.— Schwed. Akad. Abh. 1750, p. 290, fig.—Eis. Insect. p. 191.

 Cicindela capite, thorace pedibusque rufis, elytris nigro-cæruleis.— Schwed. Akad. Abh. 1750, p. 298, fig.—Eis. Insect. p. 190.

Apis nigra abdomine fasciis sex flavis.—Schwed. Akad. Abh. 1751,
 p. 59, fig.—Bis. Insect. p. 226.

Rolando (L.).

Saggio sopra la vera Struttura del Cervelle dell' Uomo e degli Animali, e sopra le funzioni del Sistema nervoso. Sassari, 1809, 4°.—

Torino, 1828, 5 vols. 8°. fig. (Essai sur le véritable structure du Cerveau de l'Homme et des Animaux.)—Journ. de Phys. XCVI. 1823, pp. 151, 530.

2. Observations anatomiques sur la Structure du Sphinz nerii et

d'autres Insectes.-Mem. Acc. Tor. XVI. p. 39.

 Sulle cause da cui dipende la Vita negli Esseri organizzati.—Fif. 1807, 8°.

4. Anatomes physiologica.—Aug. Taur. 1819, 8°.

 Mémoire sur le passage des Fluides à l'état de Solides organiques, ou sur la formation des Tissus végétaux et animaux.—Ann. Sc. n. XVIII. 1829; Rev. Bibl. p. 143.

Della Struttura degli Emisferi cerebrali. Tor. 1828; 1830, 4° fig.
 —N. Act. Nat. Cur. XV. 2, p. xvIII.

- Osservazioni sul Cerveletto.—Mem. Ac. Tor. XXIX. p. 163.—Isis,
 I. p. 75 (Beobachtungen über das kleine Gehirn).
- Ricerche anatomiche sulla Struttura del Midolio spinale. Torino, 1824, 8°.— Atl. 4°.— Mem. Acc. Tor. XXIX. p. 1.— Cat. Roy. Sec. Lond.

9. Osservazioni sul Peritoneo e sulla Pleura.—Mém. Acc. Tor. XXIV.

p. 215.

- 10. Description d'un Animal nouveau qui appartient à la classe des Echinodermes. Turin, 1822, 4°. fig.—Journ. de Phys. XCV. p. 49. (Bonellia)—Mém. Ac. Tor. XXVI. p. 539, fig.—Féruss. Bull. 1823, IV. p. 211 (Neues Thier zur Classe der Echinodermen).—Isis, 1823, IV. p. 398.
- Inductions physiologiques et pathologiques, trad. par Jourdan. Paris, 1822, 8°.

ROLANDO (L.) et MARTINI (L.).

1. Dizionario di Medicina; vide sup. Pars I. p. 72.

ROLLAND DU ROQUAN (Osc.).

 Description des Coquilles fossiles de la famille des Rudistes, qui se trouvent dans le Terrain crétacé des Corbières (Aude). Carcass. 1841, 4°. fig.

ROLLE (Fr.).

 Vergleichendé Uebersicht der urweltlichen Organismen besonders nach ihrem inneren Zusammenhange mit denen der jetztlebenden Schöpfung dargestellt. Stuttgart, 8°.

Rollenhagen (G.).

Wahrhafte Lügen, d. i. die hier und da von Fabeln gereinigte Naturhistorie. Wahrenb. 1680, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 252.

ROLOFF ().

1. Description d'un Quadrupède d'Amérique, rapporté par M. Linneus au genre des Ours.—Mém. Acad. Berl. XII. p. 149.

ROMAND (Balth. E. de).

- Note sur la Larve du Leptis vermileo. Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 498, fig.
- Notice sur une Scolia sexmaculata, Fabr., ayant extérieurement les signes distinctifs des deux sexes.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 191, fig.

3. Epomidiopteron julii, nouveau genre et nouvelle espèce d'Hymé-

ROM 207

noptères de la famille des Fouisseurs, tribu des Scoliètes.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 653, fig.

4. Description d'une nouvelle espèce de Paxillome.—Ann. Soc. Ent.

Fr. VII. p. 433, fig.

 Sur le Male de l'Epomidiopteron julii. — Trans. Entom. Soc. II. p. 149.

Tableau de l'Aile supérieure des Hyménoptères. Paris, 1839, 4°.
 fig.—Rev. Zool. 1839, p. 339.

7. Notice sur divers Insectes Hyménoptères. Paris, 1841, 8°. fig.

8. Hyménoptères. Observations.—Rev. Zool. 1840, p. 113.

 Observations sur les Antennes de certains insectes Hyménoptères, de la famille des Pupivores.—Rev. Zool. 1840, p. 143.

10. Sur l'Hyménoptère nommé Acanthopus goryi. (Extr. d'une lettre

du 1 Oct. 1840.)—Rev. Zool. 1840, pp. 248, 335.

 Notice sur le genre Pelecinus, faisant suite à la note qui a été publiée dans le Magasin de Zoologie, année 1840, Ins. T. 48 et 49.— Rev. Zool. 1841, p. 195.

12. Revue du genre Pelecinus, Latr.—Rev. Zool. 1844, p. 97.

13. Sur Formila chevrolatii et Clytus quadripunctatus. — Soc. Ent. Fr.—Rev. Zool. 1846, p. 109.

Romans (Bern.).

 A concise Natural History of East and West Florida, etc. New York, 1776, 8°.

ROMBACH ().

 De Embryonis Nutritione. Traject. 1838, 8°.—Müll. Arch. 1835, p. 238.

Romé de l'Isle (J. B. L.).

 Lettre à M. Bestrand sur les Polypes d'eau douce. Paris, 1766, 12°.—N. Hamb. Mag. III, p. 428.

2. Description méthodique d'une collection de Minéraux du Cabinet de M. D. R. D. L. Paris, 1779, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 74.

 Des Caractères extérieurs des Minéraux, etc., avec un Aperçu des différens Systèmes lithologiques qui ont paru depuis Bromel. Paris, 1784, 8° et 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 74.—Biogr. Un. XXXVIII. p. 523.

4. Lettre sur les Becs de Sèche qui se rencontrent dans l'ambre gris.
—Rozier, Journ. de Phys. XXV. 1784, p. 372.—Mod. B. Helm.

Römer (C. Ferd.).

 Das Rheinische Uebergangs-Gebirge. Eine paläontologisch-geognostische Darstellung. Hannov. 1844, 4°. fig.

2. Bemerkungen über die Gattung Astarte. — L u. Br. N. Jahrb.

1843, p. 58.

 De Astartarum Genere et Speciebus, quæ è saxis jurassicis atque cretaceis proveniunt. Berol. 1842.

 Feuer-Einwirkung auf die Lias-Schiefer bei Hildeaheim.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 332.

Römer (Fr. Ad.).

On the Chalk and subjacent formations to the Purbeck Stone inclusive in the north of Germany.—Proc. Geol. Soc. III. 323.—Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 566.

- 2. Familien unter den Kamm-Muscheln. Wisom. Arch. 1837. I.
- 3. Uebereinstimmung der Versteinerungen im Nord-deutschen und Schweizerischen Jura, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 64.
- 4. Die Versteinerungen des Norddeutschen Oolithengebirges. Hannov. 1835-36, 4°. fig. Nachtrag, 1838.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835. p. 780; 1887, p. 112.
- 5. Versteinerungen der Jura-Bildung von Fritzow in Pommern.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 187.
- 6. Ueber das Norddeutsche Kreide-Gebirge. L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 192.
- 7. Die Versteinerungen des Norddeutschen Kreide-Gebirges. Hannov. 1840-41, 4°. fig.
- 8. Versteinerungen und Formationen im Harz.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, pp. 311, 820.
- 9. Die Cytherinen des Molasse-Gebirges.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838. p. 514, fig.
- 10. Ueber Monotis decussata v. Münst.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 684, fig.
- 11. Die Cephalopoden des Nord-Deutschen tertiären Meersandes.— L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 381.
- 12. Neue Kreide-Foraminiferen. L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 272.
- 13. Die Versteinerungen des Harz-Gebirges. Hannov. 1843, 4°. fig. L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 500.
- 14. Gänge im Harze; Rutsch-Flächen im Zechstein, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 57.

Römbr (J. J.).

- 1. Beiträge zur entomologischen Bucherkenntniss.—Fuessl. N. Mag. f. Liebh. d. Entom. I. pp. 13, 121, 169, 344; II. pp. 44, 113, 225. Eis: Insect. p. 123.
- 2. Beschreibung und Abbildung einiger kleinen Nachtvögelchen und ihrer Raupen .- Schr. Berl. Naturf. Fr. II. p. 156, fig.
- 3. Genera Insectorum Linnai et Fabricii iconibus illustrata. Vitod. Helv. 1789, 4°.

Römer (J. J.) u. Schinz (H. R.).

1. Naturgeschichte der in der Schweiz einheimischen Säugthiere. Zürich, 1809, 8°.—Isis, 1819, XI. p. 1756.

- RÖMER ().

 1. Specielles Verzeichniss der anatomisch-physiologischen naturlichen und Wachspräparate, welche im Gebäude der Josephs-Akademie aufgestellt sind. Wien, 1837, 120.- Val. Repert. III. p. 13.
- 2. Anleitung alle Arten natürlicher Körper zu sammeln und aufzubewahren. Zürich, 1797, 8°. fig.

Römer-Büchner (B. J.).

1. Verzeichniss der Steine und Thiere, welche in dem Gebiete der freien Stadt Frankfurt und deren nächsten Umgebung gefunden werden. Frankf. a. M. 1827, 8°.

Ronbieu (G. T.).

1. Opuscules d'Anatomie et d'Histoire naturelle. Montp. 1816, 8°.-Cat. Bibl. Turic.

ROQ 209

RONDAMI (Cam.).

1. Sopra una Specie di Insetto Dittera; Mem. prima per servire alla Ditterologia Italiana. Parma, 1840, 8°. fig.

2. Sopra alcuni nuovi generi di Insetti ditteri. Parma, 1840, 8°.

- 3. Progetto di una Classificazione in famiglie degli Insetti ditteri Europei. Parma, 1841, 8°.
- 4. Osservazioni sulle Diversità sessuali di alcune Specie di Fasie negli Insetti ditteri.—N. Ann. Sc. n. Bol. VIII.—Rev. Zool. 1846, p. 27.
- 5. Quattro Specie di Insetti ditteri proposti come tipi di generi nuovi. –N. Ann. Sc. n. Bol. X.
- 6. Nouveau genre de Diptère Tipulaire sans ailes.—Rev. Zool. 1842, p. 243. 7. Diptères nouveaux d'Italie.—Rev. Zool. 1843, p. 43.

- 8. Species italicæ generis Chrysotoxi ex insectis dipteris.—Soc. Ent. Fr.—Rev. Zool. 1844, p. 320.
- 9. Description de l'Agromyza aneoventris.—Soc. Ent. Fr.—Rev. Zool. 1845, p. 238.

10. Sur les mœurs de Corethra oleæ.—Rev. Zool. 1845, p. 444.

- 11. Note sur Ochthera schembri. Soc. Ent. Fr. Rev. Zool. 1847. p. **23**7.
- 12. Sur une nouvelle espèce du genre Ceria.—Soc. Ent. Fr. 1849.— Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 158.
- 13. Sur les espèces italiennes du genre Eumerus.—Soc. Ent. Fr. 1849. -Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 158.

Rondrau ().

1. Mémoire sur la Sangsue médicinale. — Rozier, Journ. de Phys. 1782, XX. p. 284.

RONDELET (Gulielm.).

1. Libri de Piscibus marinis, in quibus verse Piscium effigies expresse sunt. Lugd. 1554, fol.

- 2. Universe Aquatilium Historiæ pars altera, cum veris ipsorum Imaginibus. Lugd. 1555, fol. fig.—(Gall.) L'Histoire entière des Poissons de M. Gwill. Rondelet. Lyon, 1558, 2 vols. fol. fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 51.—Biogr. Un. XXXVIII. p. 547.
 - Rongrard (
- 1. Observations sur les Vers des Tanches. 1723, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 379.

ROOKE (J.).

1. Geology as a Science. Lond. 1838, 12°.

Roos (J. C.).

YOL. IV.

1. Mundus invisibilis dissert. sub Præsidio Linnæi. Upsaliæ, 1767, 4°.—Amœnit. Acad. VII. p. 385.

ROQUAN (O. R. du).

1. Description des Coquilles fossiles de la famille des Rudistes, qui se trouvent dans le Terrain Crétacé de Corbières (Aude). Paris, 1841, 4°. fig. Carcass.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 623.

Roques de Maumont (J. E.).

1. Sur les Polypiers de mer. Zelle, 1782, 4°.—(Germ.) Zelle, 1783, 8° — Dict. Sc. n. LX. p. 544.

Rorarius (Hier.).

 Quod animalia bruta ratione utantur melius homine, Libr. II. Paris, 1642 et 1648, 8°; Amst. 1654 et 1662; 1666, 12°; 1702, 8°.

Rosa (J.).

 Kurze und eigentliche Beschreibung des hellsamen Brunnen und Wildbades in der Reichstadt Weissenburg an Norgaw. Amberg, 1613, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 310.

ROSA (M.).

1. Delle porpore et delle Materie Vertiarie presso gli Antichi. Modena, 1786, 8°.

Rose (Alex.).

1. Notice of the recent discovery of Plumbago or Graphite in the Island of Mull, Hebrides.—Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 102.

Ross (C. B.).

 On the Organic Remains of the Diluvium in Norfolk.—Journ. Roy. Inst. XXVI. p. 308.

 Instances of Monstrous Productions.— Mag. Nat. Hist. ser. 1, IV. p. 403.

 On the Anatomy of the Ventriculites of Mantell.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. p. 332.—Féruss. Bull. XXIV. p. 239.

4. On the Geology of West Norfolk.—Phil. Mag. ser. 3, VII. pp. 171, 274, 370; VIII. p. 28.

5. On the occurrence of a Fossil Petro-tympanic Bone of a Whale from the Crag near Ipswich.—Journ. Geol. Soc. II. p. 32.

Rose (G.).

Ueber einige eigenthümliche Erscheinungen bei dem Glimmerschiefer-Lager von Flinsberg im Riesen-Gebirge.—Berl. Akad. Jan. 1844.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 487.

 Ueber die mineralogische und geognostische Beschaffenheit des Ilmen-Gebirges. — Berl. Akad. Apr. 1839. — L. u. Br. N. Jahrb.

1840, p. 709.

- Lagerstätte des Platins im Ural.—Pogg. Ann. XXXI. p. 673.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 699.
- Ueber den Granit im Riesen-Gebirge.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 445.
- On Greenstone and Greenstone Porphyry.—Pogg. Ann. XXIV. p. 1.
 Rec. Gen. Sc. II. pp. 272, 444.
- 6. Turmalin. Berlin, 1838, 4°. fig.

Rose (H.).

- On the Inorganic Constituents in Organic Bodies in general, and on those in Eggs especially.—Goods. Ann. of Anat. and Physiol. (Bibliog.) p. cv.—Pogg. Ann. LXXVI. p. 305; LXXIX. p. 398.
- On the Quantitative Determination of the Inorganic Constituents in Organic Substances.—Goods. Ann. Anat. and Physiol. (Bibliog.) p. cv.—Pogg. Ann. LXXX. p. 94.—Phil. Mag. XXXV. pp. 1, 171, 271.

Rose ().

 Epist. de Animalculis infusoriis in Aquâ marinâ repertis.—Phil. Tr. LX. p. 448.—Mod. B. Helm. ROS 211

2. Histoire naturelle des Coquilles. Paris, 1824, 5 vols. 12°. Atl. Roseen (D. J.).

1. Gothenburgisches Magazin; vide supra, Pars I. p. 2.

Rösel v. Rosenhof (A. J.).

- Historia naturalis Ranarum nostratium, in qua omnes earum proprietates, præsertim que ad Generationem ipearum pertinent, fusius narrantur; cum Præfatione Alb. v. Haller. Norib. 1758, fol. fig. (Lat. et Germ.) Natürliche Geschichte der Fröschen. Böhnt. Bibl. II. 2, p. 10. Biogr. Un. XXXVIII. p. 399 (Histoire naturelle des Grenovilles de ce pays).
- 2. Insectenbelustigungen. 4 Th. mit 356 illum. Kpftaf. Nürnb. 1746-1761.—(Belg.) Amst. 1764, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 184.—Biogr. Un. XXXVIII. p. 399. (Amusemens mensuels sur les Insectes.)

Rösel ().

Insecten-Belüstigungen, avec supplément, par Kleeman. Nuremberg, 1780-1790, 5 vols. 4°. fig. col.

Rösel (J. B.).

 Dissert. de Fontium origine. Francof. V. 1700, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 65.

Roselli (G.).

- Della particolare affezione che la specie dei Cani verso dell' uomo conserva. Venise, 1823, 8°.
- Tatti per servire alla Storia psicologica del Cane. Bolog. 1823, 8°.
 Féruss. Bull. III. p. 225.

Rosen v. Rosenstein (Nils).

- Anmärkningar om Binnikemasken. Act. Holm. VIII. Mod. B. Helm.
- Rön om Insecter i Menniskjans kropp.—Act. Holm. XIII.—Mod. B. Helm.
- Afhandling om Maskar hos Menniskjor, i synnerhet om Binnikemasken.—Act. Holm. XXI.—Mod. B. Helm.

Rosenbaum (Jul.).

De sexuali Organismorum Fabricâ Disquisitionum anatomico-historicarum Specimen I. Halæ, 1832, 8°.—Engelm. Bibl. p. 357.

Rosenblad (E.).

- Dissert. Entomologiam medicam sistens. Lund. 1780, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 149.
- 2. Dissertatio de Tænia. Lund. 1782, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 406.

ROSENHAUER (W. G.).

- Die Lauf- und Schwimmkäfer Erlangens, mit besonderer Berücksichtigung ihres Vorkommens und ihres Verhältnisses zu denen einiger andern Staaten Europa's. Erlang. 1842, 4°.
- 2. Ueber die Entwickelung u. Fortpflanzen der Clythren u. Cryptocephalen. Erlang. 1852. Goods. Ann. of Anat. and Physiol. (Bibliog.) p. cxxxix.

Robenmerkel (J. Fr.).

 Beschreibung des Minéralbades zu Kreuth bei Tegernsee, etc. Münch. 1822, 8°.—Engelm. Bibl. p. 358. Rosenmüller (J. Chr.).

 Die Merkwürdigkeiten der Gegend um Muggendorf. Berl. 1804, fol. fig. col. ١

 Abbildungen und Beschreibungen merkwürdiger Höhlen um Muggendorf bei Streitberg, im Bayreuthschen Oberlande. Erlang. 1796, fol.

3. Beiträge zur Geschichte und nähern Kenntniss fossiler Knochen. Leipz. 1795, 8°. fig.—Cat. B. Turic.

4. Abbildung und Beschreibung der fossilen Knochen des Höhlenbären.—(Gall.) Description des Os fossiles de l'Ours des Cavernes. Weimar, 1804, fol. fig.

 Quædam de Ossibus fossilibus Animalis cujusdam, historiam ejus et cognitionem accuratiorem illustrantia. Lips. 1794, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 393.

Rosenmüller (J. Chr.) u. Tilesius (W. G.).

1. Beschreibung merkwürdiger Höhlen. Ein Beitrag zur physikalischen Geschichte der Erde. Leipz. 1799–1805, 2 vols. 8°. fig.

Rosenmüller (J. G.).

 Antiquissima Telluris Historia a Mose Genes. I. descripta. Erlang. 1775, 4°. — Ulmæ, 1776, 8°. — (Germ.) Nürnb. 1782, 8°. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 330.

Rosenmüller ().

1. Pfennig-Encyclopadie der Anatomie; vide sup. Pars I. p. 27.

ROSENTHAL (Fr.).

1. Abhandlungen aus dem Gebiete der Anatomie, Physiologie und Pathologie. Berl. 1824, 8°.—Engelm. Bibl. p. 358.

2. De Formatione granulosa in Nervis aliisque partibus Organismi animalis. Vratisl. 1839, 8°.— Val. Repert. V. p. 17.

3. De intimis Cerebri Venis, seu de Venæ Magnæ Galeni ramis.—N. Act. Nat. Cur. XII. p. 301, fig.

4. Disquisitiones anatomicæ de Organo Olfactûs quorundam Animalium. Fasc. II. Gryph. 1807, 8°.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 51.

 Einige naturhistorische Bemerkungen über die Walle. Greifsw. 1827, fol.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Zur Anatomie der Seehunde.—N. Act. Nat. Cur. XV. 2, p. 313, fig.
 Ueber die Sinnesorgune der Seehunde.—N. Act. Nat. Cur. XII. 2, p. 675, fig. — Isis, 1825, XII. p. 1318. — Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 271 (Sur les Organes des Sens des Chiens-de-mer).

Ichthyotomische Tafeln. Berl. 1812-22, 4°. fig. fol. (Heftweise).
 2^{te} Aufl. Berl. 1839, fol. — Ibid. 1829, fol. — Isis, 1817, I. p. 114;
 1819, VIII. p. 1341; 1822, I. p. 113 bis.

9. Ueber die Respirationsorgane der Lamprete.—Berl. Naturf. I. 3,

p. 133.—Isis, 1825, V. p. 533.

 Ueber die Blinddärme im Schwertfisch. (Mémoire sur le Cœcum du Xyphias gladius.)—Zeitschr. f. Physiol. 1824, I. p. 335.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 108.

11. Ueber den Geruchssinn der Insecten.— Reils u. Auth. Arch. X.

p. 427.—Eis. Insect. p. 165.

 Beiträge zur Anatomie der Quallen (Matériaux pour l'Anatomie des Méduses).—Zeitschr. f. Physiol. I. 2, p. 318, fig.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 253. Ueber die Barten des Schnabel-Walfisches (Balæna rostrata).— Berl. Acad. 1829.

ROSENTHAL (Fr.) et HORNSCHUH (F.).

 Epistola de Balænopteris quibusdam, ventre sulcato distinctis, etc. Gryphiæ, 1825, 4°.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxx.

Rosenthal ().

- 1. Ueber die Structur der Kiemen.- Naturf. Fr. Berl. 1829, I. p. 1.
- Beschreibung eines in der Augenhälle der Säugethiere entdeckten Muskels.—Naturf. Fr. Berl. 1829, I. p. 4.

ROSER (C. L. F.).

- Beitrag zur Naturgeschichte der Insectengattung Xylophagus, Meig. (Notice sur l'Histoire naturelle du genre Xylophagus, Meig.)—Naturwiss. Abh. Würt. 1828, II. 2, p. 185. — Féruss. Bull. 1829, XXII. p. 468.
- 2. Verzeichniss der in Würtemberg vorkommenden zweiffügliger Insekten. Stuttg. 1834, 8°.
- Verzeichniss der in Würtemberg verkommenden Käfer. Stuttg. 1838. 8°.
- Ueber eine im Fleische der schwarzen Kirschen vorkommende Insekten-Larve.

Roser () et Wunderlich ().

1. Med. Vierteljahrschrift; vide sup. Pars I. p. 34.

Rosina (Gaet.).

1. Osservazioni e Ricerche mineralogico-chimiche sopra alcune Valli dell' Ossola. Milano, 1819, 8°.

Rosinus (Lentil.).

 De Ostreis quædam.— Misc. Nat. Cur. Cent. VIII. p. 45().—Mod. B. Helm.

Rosinus (Mich. R.).

- Tentaminis de Lithozois ac Lithophytis, olim marinis, jam verò subterraneis, Prodromus; sive de Stellis marinis quondam, nunc fossilibus, Disquisitio. Hamb. 1719, 4°. fig. Böhm. Bibl. IV. 2, p. 298.—Mod. B. Helm.
- De Belemuitis et hisce plerumque insidentibus Alveolis, Animadversiones. Francohusæ, 1728, 4°. (Germ.) Abhandlung von den Belemuiter, etc. Hamb. Mag. VIII. p. 97. Böhm. Bibl. IV. 2, p. 315.—Mod. B. Helm.

Roskoschnik (J.).

Von den nach Bontzhida in Siebenbürgen gekommenen Heu-Schrecken, ihrem Aufenthalt und Ausrottung.—Ungar. Mag. II. p. 389, fig.—Bis. Insect. p. 244.

Rösler (G. F.).

 Beiträge zur Naturgeschichte des Herzogthums Würtemberg, nach der Ordnung und den Gegenden der dasselbe durchströmenden Flüsse. Tüb. 1788-91, 3 Hefte 8°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

Rösler (K. A.).

1. Bergmännische Nachrichten über die Gebirge und den Bergbau zu Joachimsthal, etc. Herausg. v. J. Mayer. Dresd. 1792, 8°.

Roslin (J.).

1. Dissert. Ostrea holsatica exhibens. Kil. 1708, 4°.

Rösner (J. C.).

Nachricht von einem Berge in Niederbaiern, der wegen einer mineralischen Entdeckung der Muschelberg genannt zu werden verdient. Münch. 1785, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 303.—Mod. B. Helm.

Ross (F. W. L.).

1. Description of Müller's Top-knot (Rhombus hirtus, Müll.).—Zoologist, p. 106.

Ross (James Clark).

On the Zoology of the Arctic Regions.—Parry's 3rd Voyage, Appendix, p. 91.—Parry's 4th Voyage, Appendix, p. 190.—Ross's 2nd Voyage, Appendix, p. 1.

 Appendix to the Narrative of a Second Voyage in search of a N.W. Passage by Sir John Ross. Lond. 1835, 4°. fig.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 163.

D (01 7 1)

Ross (Sir John).

1. A Voyage of Discovery made under the orders of the Admiralty, etc. Lond. 1819, 4°. fig.—Isis, 1820, II. p. 97.

 Explanation of Captain Sabine's Remarks on the late Voyage of Discovery to Baffin's Bay. Lond. 1819, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 592.

3. Narrative of a Second Voyage in search of a North-west Passage and of a residence in the Arctic Regions during the years 1829—1833, etc. Lond. 1835, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

4. On the Geology of the Arctic Regions.—Ross's Second Voyage, App. Nat. Hist. p. ci.

Rossetti (Dom. de')

Pozzi artesiani sorgenti ed Acque correnti per Trieste e suo territorio. Trieste, 1835. 8°.

Rossi (Fr.).

- 1. Expériences par lesquelles on démontre la manière dont la Bile cystique se sépare, et comment une partie va se déposer dans la Vésicule du fiel.—Mem. Accad. Tor. X. p. 190.
- Expériences sur la Génération des Animaux ovipares, et surtout des Poules.—Mem. Accad. Tor. XI. p. 266.

8. De Electricitate animali.—Mem. Accad. Tor. XII. p. 387.

4. Mémoire anatomique et physiologique.—Mem. Accad. Tor. XIV. p. 209.

Rossi (G.).

1. Sulla Generazione degli Animali e dell' Uomo. Romæ, 1780, 8°.

Rossi (P.).

- Fauna Etrusca, sistens Insecta quæ in Provinciis Florentinå et Pisanå presertim collegit. Lib. 1790, 2 vols. 4°. fig. col.—(Aucta à J. C. L. Hellwig) Helmst. 1795–1807, 2 vols. 8°. fig.—Cuv. R. An. III. p. 407.
- 2. Mantissa Insectorum, exhibens species, etc. Pisæ, 1792-94, 2 vols.

4°. fig. col.— Cuv. R. An. III. p. 407.

ROT 215

Rossmässler (E. A.).

 Forstinsekten-Naturgeschichte derjen Insekten, welche den bei uns angebanten Holzarten am meisten schädlich werden. Ein Leitfaden für den Unterr. der Königl. Sächs. Akad. für Forst- und Landwirthe in Tharand, und ein Hülfsbuch für prakt. Forstmänner. Leipz. 1834, 8°.

 Systematische Uebersicht des Thierreichs; ein Leitfaden zunächst für die Vorlesungen über Zoologie bei der königlichen Akademie für Forst- und Landwirthe zu Tharand. Leipz. 1835, 8°. Atl. fol. (2^{to} Aufl.).— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 164.

 Diagnoses Conchyliorum terrestrium et fluviatilium. Dresd. et Lips. 1834, 8°.—Isis, 1834, IX. p. 882.—Wiegm. Arch. 1835, I. p. 308.

- Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken, mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen, noch nicht abgebildeten Arten. Dresd. u. Leipz. 1835–98, 4°. fig. col. Heft I.-X. Isis, 1835, X. p. 894.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 208; 1837, II. p. 267.
- 5. Beiträge zur Versteinerungskunde. Ites Heft: Die Versteinerungen des Braunkohlen-Sandsteins aus der Gegend von Altsattel in Böhmen. Dresd. u. Leipz. 1840, 4°. fig.

 Anleitung zum Studium der Thier- und Pflanzenwelt. Dresden, 1846, 8°.

Rost (H. G. A.).

1. Mittheilung über den Bohrversuch zu Cessingen bei Luxemburg, etc.

Rost ().

1. De filicum ectypis. Halæ, 8°.

Rosthorn (Fr. E. v.).

 Geognostische Verhältnisse der Steyerer Alpen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 523.

 Bleiberger Formation; Meteorstein in Steyermark.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 79.

Rotermund (W.).

Beschreibung einer seltenen in Schlesien vorgekommenen Drossel.

—Isis, 1828, X. p. 1036.

Roth (J.).

Die Kugel-Formen im Mineralreiche und deren Einfluss auf die Absonderungs-Gestalten der Gesteine. Dresd. u. Leipz. 1844, 4°. fig.

Rотн (J. G.).

1. Dissert. de Fontibus. Lips. 1658, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 63.

ROTH (Joh. Jos.).

De Animalium invertebratorum Systemate nervoso. Wirceb. 1825,
 4º. fig.

ROTH (J. R.).

 Molluscorum species, quas in Itinere per Orientem facto Comites clariss. Schuberti Doct. M. Brdl et J. R. Roth collegerunt. Monach. 1837; 1839, 4°. fig.

2. Diagnosen neuer Coleoptera aus Abyssinien. — Arch. f. Naturg.

1851, I. p. 115.

ROTH (R. A.).

 De Luce ex Oculis quorundam Animalium in tenebris prodiente. Jena, 1836. 8°.—Val. Repert. III. p. 27.

ROTH VON SCHROEKENSTEIN (Fr. F.).

 Verzeichniss der Schmetterlinge, welche um den Ursprung der Donau und des Neckars dann um den untern Theil des Bodensees verkommen. Ebend. 1800, 8°.

2. Verzeichniss der Käfer, welche um den Ursprung der Donau und des Neckars, dann an dem untern Theil des Bodensees verkommen.

Ebend. 1801, 8°.

S. Verzeichniss der Halbkäfer, Netzflügler, Wespen, ungeflügelten Insekten, Wanzen und Fliegen, welche um den Ursprung der Donau und des Neckars, dann um den untern Theil des Bodensees verkommen. Stuttgart u. Tübingen, 1802, 8°.

ROTHE (Ch. Ed.).

Geognostische und mineralogische Bemerkungen über den Nordamerikanischen Freystaat Nord-Carolina (dargestellt von Breithaupt).
 —Isis, 1837, XII. p. 1029.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 385 (Observations géognostico-minéralogiques sur l'état de la Caroline du Nord).—Leonh. Zeitschr. 1827, II. p. 349.

2. Remarks on the Gold Mines of N. Carolina.—Sill. Amer. Journ.

XIII. 2, p. 201.

Rothof ().

 Jordmärg tiänlig il Mager. Göteberg, 1773, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 190.

ROTONDI (P. Ang.).

 De Principi della Natura, messi in Luce, etc. Roma, 1752, fig.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 287.

ROTTENBURG (S. A. v.).

Anmerkungen zu den Huinagelischen Tabellen der Schmetterlinge.
 —Naturf. VI. p. 1; VII. p. 105; VIII. p. 101; IX. p. 111; X. p. 63.
 —Eis. Insect. p. 201.

ROUALT (M.).

Note on the new species of Fossils discovered in Brittany.—Goods.
 Aun. of Anat. and Physiol. (Bibliog.) p. LXXVI.—C. R. XXVIII. p. 348.

ROUDIER (C. Ph.).

 Observatio de Verme 1 ped. longo, ex ingenti tumore hypogastrii egresso.—J. de Méd. LII. p. 125.—Mod. B. Helm.

Rouen (de).

 Note sur les Habitudes naturelles des Larves de Lampyres.—Bull. Soc. Philom. Févr. 1826.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 296.

ROUGET ().

 On the organs of generation and the evolution of their products in Polypi of the genus Hydra. — Goods. Ann. of Anat. and Physiol. (Bibliog.) LXXVI.—C. R. de la Soc. Biol. III. p. 141.

The Diaphragm in the Mammalia, Birds and Reptiles.—Goods.
 Ann. of Anat. and Physiol. (Bibliog.) LXXVI.—Mém. de la Soc.
 Biol. III. p. 165.—Gaz. de Paris, 1852, Nos. 1, 2, 3.

ROULIN ().

1. Sur les Changemens survenus chez les Animaux domestiques transportés d'Europe en Amerique.-Globe, Oct. 1828, p. 743.-Ann. Sc. n. XVI. p. 16.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 111.—Isis, 1834, X. p. 1040 (Veränderungen, welche Hausthiere der alten Welt in der neuen erlitten).

2. Mémoire pour servir à l'histoire du Tapir, et Description d'une nouvelle espèce (le Tapir Pinchague) appartenant aux hautes regions de la Cordillère des Andes.—Acad. Sc. Par. Févr. 1829.—Férus. Bull. 1829, XVII. p. 118.—Ann. Sc. n. XVIII. p, 26, fig.—Isis, 1833, III. p. 213, fig. (Beitrag zur Geschichte des Tapirs, und Beschreibung einer neuen Gattung aus den Anden).

3. Lettre sur l'existence du Guacharo dans la province de Bogota.—

Ann. Sc. N. (2° S.) VI. p. 115.—C. R. III. p. 94.

4. On the knowledge which the ancients possessed of the Copulative Arm in certain Cephalopada.—Goods. Ann. of Anat. and Physiol. (Bibliog.) LXXVII.—Ann. des Scien. Nat. XVII. p. 188.

5. Note sur le Vol et les Allures du Pélican.—Journ. Physiol. expér. et pathol. Juin 1826, p. 14.— Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 275.

6. Description d'une Pastenague fluviatile du Meta.—Ann. Sc. n. 1829, XVI. p. 104, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 464.—Isis, 1834, X.

p. 1042 (Beschreibung von Pastenaca humboldtii).

7. Lettre à l'Académie des Sciences, sur les circonstances qui accompagnent les Tremblemens de terre en Amérique dans la République de Venezuela. — Ann. Chim. et Phys. Déc. 1829, p. 410. — Féruss. Bull. XXIV. p. 16.

8. Lettre à M. Arago sur quelques Volcans des Andes de la Nouvelle-Grenade.—C. R. IV. p. 253.

ROULLAND (

1. Notice historique sur le Département du Gers.—Bull. Soc. Linn. Bord. Mars 1829, p. 59.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 12.

2. Notice sur les Sources de la Touvre.—Bull. Soc. Linn. Bord. Août

1828, p. 204.— Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 10.

3. Nouvelles Observations sur les Ichthyosarcolites.--Act. Soc. Linn. Bord. Juin 1830, p. 164.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 146.

4. Observations sur les Ichthyosarcolithes et sur les Hippurites. Angoul. 1829, 8°. fig.—Féruss. Bull. XXVI. p. 97.

ROUND (O. S.).

1. Sand Martins.—Naturalist, 1854, p. 64.

Rousse (B.).

1. Instinct, mœurs et sagacité des Animaux. Paris, 1829; 1835, 12°.

ROUSSEAU (L. F. Em.).

1. Description d'un nouvel Os de la Face chez l'Homme.—Ann. Sc. n. 1829, XVII. p. 86.—Isis. 1834, X. p. 1056 (Neuer Gesichtsknochen beum Menschen).

2. Extrait d'une Lettre relative à un nouveau Cartilage du Larynx.—

Ann. Sc. n. (2° S.) III. p. 38.

3. Description d'un nouveau Cartilage du Larynx.—Ann. Sc. n. 1832. XXVI. p. 205, fig.

4. Anatomie comparée du Système Dentaire chez l'Homme et les

principaux Animaux. Paris, 1827, 8°. fig. - Ibid. 1839, 8°. fig.-Dum. et Bib. I. p. 335.

5. Sur l'existence de Moustaches chez les Fœtus de Dauphins et de Marsouins. — Ann. Sc. n. 1830, XXI. p. 351.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 353.

6. Du Chinchilla, de son organisation, de ses mœurs, et de la place qu'il doit occupier parmi les Mammifères Rongeurs.—Ann. Sc. n. XXVI. p. 337, fig.—Isis, 1833, VIII. p. 811, fig. (Ueber Chinchilla).

7. Observations sur la Chauve-Souris commune (Vespertilio murinus), et spécialement sur la première et la seconde Dentition de ce Cheiroptère.—Ann. Sc. n. (2° S.) IX. p. 378.

8. Particularité dans l'Odontophie du Cochon d'Inde. — Bull. Soc.

Philom. Oct. 1813, p. 157.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 177.

9. Signes extérieurs pouvant servir à distinguer les Serpens vénimeux de nos pays, des Serpens dont la morsure est innocente.—C. R. III.

10. Mémoire zoologique et anatomique sur la Chauve-Souris dite Murin, ayant principalement rapport à la première et seconde Dentition de ce Cheiroptère. — Rev. Zool. 1838, p. 36. — C. R. VI. p. 354.

11. Note sur un nouvel Os découvert dans la tête des Perroquets.— Rev. Zool. 1839, p. 353.—C. R. X. p. 251.

12. Observation critique sur l'appendice vermisorme ou cæcal.—Rev. Zool. 1841, pp. 173-176.

ROUSSEAU () et DEVERIA ().
1. Photographic Zoology. Parts I. II. III. 1854, sm. fol. fig.

ROUBSEAU (L. F. Em.) et LEMONNIER ().

1. Promenades au Jardin-des-Plantes, comprenant la description: 1°. de la Ménagerie, avec des notes sur les mœurs des animaux qu'elle renferme: 2º. du Cabinet d'Anatomie comparée; 3º. des Galeries de Zoologie, de Botanique, de Minéralogie et de Géologie; 4º. de l'École de Botanique; 5°. des Serres et du jardin de Naturalisation et des Semis; 6°. catalogue de la Bibliothèque. Paris, 1837, 18°. fig.

Roussbau (P.).

1. Journal Encyclopédique; vide sup. Pars L. p. 38.

Roussel de Vauzème ().

1. Recherches anatomiques sur un Fœtus de Baleine. - Ann. Sc. n. (2° S.) II. p. 125.

2. Mémoire sur le Cyamus ceti, Latr., de la classe des Crustacés.— Ann. Sc. n. (2° S.) I. p. 257.

3. Description du Cetochilus australis, nouveau genre de Crustacé branchiopode.—Ann. Sc. n. (2° S.) 1834, I. p. 333.

- 4. Note sur l'Odontobius ceti, de l'ordre des Intestinaux cavitaires.— Ann. Sc. n. (2° S.) 1834, I. p. 326.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 336.
- 5. Note sur des Polypes qu'on trouve sur les Fanons des Baleines.— Ann. Sc. n. (2° S.) I. p. 331.

ROUSSET (J.).

1. Observations sur l'origine, la constitution et la nature des Vers de mer qui percent les Vaisseaux, les Piliers, etc. La Haye, 1733, 8°. fig. — (Germ.) Erf. 1793, 8°, fig. — (Belg.) Anmerkingen over den ROW 219

Aard der Zewormen, etc.) Leyd. 1733, id.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 221.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 487.—Mod. B. Helm.

Rouvière (de la).

 Mémoire sur une espèce de Chenilles qui produisent de la Soie-Beziers, 1762, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 261.

Rouvière (H. de).

Voyage autour de la France. Paris, 1713, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 505.

Roux (J. L. F. Pol.).

- De la nécessité de rendre publiques les Collections du Cabinet d'Histoire naturelle de la ville de Marseille. Mars. 1831, 8°.
- Ornithologie Provençale, ou Description, avec figures colorées, de tous les Oiseaux qui habitent constamment la Provençe, ou qui n'y sont que de passage, etc. Marseille, 1825, et seq. (Livr. I.-LIV.) 4°. Féruss. Bull. XV. p. 144; XVI. p. 280; XVII. p. 284; XIX. p. 351; XX. p. 164; XXI. p. 142; XXIV. p. 365.—Isis, 1829, II. p. 186.

 Lettre relative à diverses Coquilles, Crustacés, Insectes, Reptiles et Oiseaux, observés en Egypte.—Ann. Sc. n. 1839, XXVIII. p. 72, fig.

Crustacés de la Méditerranée et de son Littoral, décrits et lithographiés par lui-même. Marseille, 1828-29, 4°. fig.—Ann. Sc. n. XVI.—Rev. Bibl. p. 28.—Féruss. Bull. 1829, XVI. pp. 147, 309; XIX. p. 391; XXV. p. 130.

 Description d'une nouvelle espèce de Crustacé fossile.—Ann. Sc. n. 1829, XVII. p. 84, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 303.

6. Iconographie conchyliologique, ou Recueil de planches lithographiées représentant les Coquilles marines, fluviatiles, terrestres et fossiles décrites par Lamarck, Souverby, etc. Marseille, 1828, 8°. fig. (Livr. I.)—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 170.

 Classification des Crustacés de la tribu des Salicoques. Mars 1831, 8°.

Roux ().

- Histoire naturelle, chymique et médicale des Corps des trois Règnes de la Nature. T. I. Paris, 1781, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 337.
- Observations d'Enadelphie abdominale, ou Monstruosités par inclusion.—Ann. Sc. n. (2° S.) VI. p. 118.—C. R. III. pp. 113, 726.

ROVARIUS (H.).

 Quod animalià bruta seepe ratione utantur melius homine. Libr. II. Helmst. 1728, 8°.

ROVATTI (Gius.).

 Dell' Origine delle Fontane in versi sciolti. Modena, 1770, 4°.— Böhm. Bibl. V. p. 67.

Row (J.).

Geological remarks during the march from Benares (old road) viå
 Hazareebaugh, Bankoora and Burdwan to Barrackpoor.—Journ.
 As. Soc. Beng. XIII. p. 862.

Rowell (Geo. A.).

 On the beneficent distribution of the sense of pain. — Ed. N. Phil. J. XLII. p. 385.—Sill. Am. J. ser. 2, VI. p. 89.

ROWLEY (S. A.).

1. Encrinite, Tufa, etc.—Sill. Am. Journ. XXXIII. 2, p. 405.

ROXBURGH (W.).

 On the Lachsa, or Lac Insect.—Asiat. Res. II. p. 362.—Phil. Mag. III. p. 367.—Phil. Trans. LXXXI. p. 228.

2. Account of the Tusseh and Arrindy Silk-Worms of Bengal .- Trans.

Liun. Soc. VII. p. 33, fig.

 On a new species of *Delphinus*, an inhabitant of the Ganges.— Asiat. Res. VII. p. 170.

Roy (T.).

1. On the Ancient State of the North American Continent.—Proc. Geol. Soc. II. p. 537.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 201.

Roy (van).

 Ansichten über Entstehung und Vorkommen des Bernsteins, etc. Danzig, 1840, 8°.

ROYER (E.).

 Sur le Grès-vert et le Néocomien de la Champagne.—Bull. Soc. Géol. Fr. IX. p. 428.— L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 467 (Notiz über den Grünsand und das Neocomien der Champagne).

ROYER-COLLARD (Hipp.).

1. Essai d'un Système général de Zoonomie. Paris, 1828, 4°.

ROYLE (J. F.).

1. Illustrations of the Botany and other branches of Natural History of the Himalaya Mountains. Lond. 1839-40, 2 vols. 4°.

 On the Tin Mines of Tenasserim Province.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 165.—Phil. Mag. ser. 3, XXIV. p. 63.

3. Essay on the Productive Resources of India. London, 1840, 8°.

Roys (de).

Mémoire sur l'ancienneté probable et les révolutions du Globe.
 C. R. III, p. 398.

2. Sur l'âge du Calcaire du Chateau-Landon.—C. R. V. pp. 77, 101.

ROZET (M.).

- Résumé des travaux de la Société Géologique de France et des progrès de la Géologie en France. Paris, 1836, 8°. — Cat. Roy. Soc. Lond.
- Cours élémentaire de Géognosie, fait au Dépôt général de la guerre. Paris, 1830, 8°. 7 pl.—Bull. Soc. Géol, Fr. II. p. 82.— Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 134.
- 3. Traité élémentaire de Géologie. Paris, 1835-37, 2 vols. 8°. Atl. 4°. 4. Essai sur la Constitution géognostique des environs de Boulogne-

sur-Mer.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 328.

 Notice géognostique sur quelques parties du Dép. des Ardennes et de la Belgique.—Acad. Sc. Par. Mars 1829.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 20. ROZ 221

6. Mémoire géognostique sur une partie des environs d'Aix, Bouchesdu-Rhône, avec une carte et des coupes.—Ann. Sc. n. Févr. 1829.— Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 175.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 347. (Geognostische Schilderung eines Theils der Gegend um Aix.)

7. Description géognostique du Bassin du Bas-Boulonnais. Paris,

1828, 8°. carte et coupes.— Péruss. Bull. 1828. XV. p. 324.

8. Notice géologique sur la Langue de terre comprise entre le Rhône, l'Ardèche et une ligne qui passerait par Roche-maure et Vallon.—Mém. Soc. Hist. nat. Par. VI. 1, p. 150.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 283.

 Description d'un Terrain de Lignites près de Castellane.—Mém. Soc. Hist. nat. Par. VI. 1, p. 138.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 284.

- Description géologique de la partie méridionale de la Chaîne des Vosges. Paris, 1834, 8°. carte. — Bull. Soc. Géol. Fr. VI. pp. 13, 22, 60.
- Note sur les Rapports géognostiques entre les Roches crystallines des Vosges et les Massifs du St.-Bernard et du Mont-Blanc.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 9.

12. Observations géognostiques faites dans le petit Atlas.—Bull. Soc.

Géol. Fr. I. p. 225.

 Note géognostique sur quelques parties de la Barbarie.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 141.

14. Notice géognostique sur les environs d'Oran.—Bull. Soc. Géol. Fr.

II. p. 46.

15. Mémoire géologique sur les environs d'Oran (Afrique).—N. Ann.

Mus. II. p. 316, fig.

- 16. Notice géognostique sur le pays parcouru par l'Armée française dans l'expédition de Media en Afrique. Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 86.
- Notice sur Media. Journ. Géol. VIII. Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 170.
- 18. Notice géologique sur les environs d'Alger.—Ann. Sc. n. 1831, XXII. p. 318.
- Note sur la Géologie des environs d'Alger. Ann. Sc. n, 1832,
 XXV. p. 214. L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 448 (Note über die Geologie der Gegend von Algier).

Mémoire géologique sur les provinces d'Alger et de Titerie (Barbarie). — N. Ann. Mus. II. p. 284, fig. — L. u. Br. N. Jahrb. 1834,

p. 582 (Geologie von Algier und Tittery).

21. Mémoire géologique sur la masse de Montagnes qui séparent la Loire du Rhône et de la Saône.—C. R. VI. p. 367; XI. p. 255. (Geologische Abhandlung über die Gebirgsmassen zwischen der Loire und der Rhône u. Saône).—Mém. Soc. Géol. Fr. IV. p. 53, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 95.

Mémoire sur les Volcans de l'Auvergne. 4°. pl.—Instit. 1843,
 p. 112.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844. p. 856 (Ueber die Vulkane der

Auvergne).

23. Mémoire sur quelques-unes des irrégularités que présente la structure du Globe terrestre. 4º. fig.—Mém. Soc. Geol. Fr.

24. Note sur une Caverne à Ossemens du Dépt. de Saône et Loire.

—C. R. VIII. p. 678.

 Nouvelles Observations sur les effets des Filons de Quartz.—C. R. X. p. 248. ROZET (C. A.).

1. Voyage dans la régence d'Alger, ou description du pays occupé par l'armée française en Afrique; contenant des observations sur la géographie physique, la géologie, la météorologie, l'histoire naturelle, etc. Paris, 1833, 3 vols. 8°.

Rozier (l'Abbé).

1. Table des Mém. de l'Acad. Roy.; vide sup. Pars I. p. 49.

Rozier (l'Abbé), Mongez (J. A.), et Métherie (J. de la).

1. Obs. sur la Physique; vide sup. Pars I. p. 51.

Rozières (de).

 De la Constitution physique de l'Egypte, et de ses Rapports avec les anciennes Institutions de cette contrée. Paris, 1825, fol.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 37.

Rozin ()

 Essai sur l'Étude de la Minéralogie, avec application particulière au sol Français, et surtout à celui de la Belgique. Bruxelles, 1803, 12°.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 97.

Rübel (J. Fr.).

 Merkwürdigkeiten aus dem Reiche der Natur. Frankf. u. Leipz. 1762, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 295.

Rubempré ().

1. Sécrets de la Génération. Brux. 1830, 8°.

Ruben (J.).

Descriptio anatomica Capitis Fœtûs equini cyclopici. Berol. 1824,
 4º. fig.—Engelm. Bibl. p. 862.

RUBERTI (M. Ang.).

 Sulla Testa monstruosa d'un Vitello. Napoli, 1745, 4º. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 539.

RUCELLAI (Giov.).

Api. Venez. 1539.—Pad. 1718, 4°.—Verona, 1745, 8°.—(French, Pingeron): Les Abeilles, poëme, etc. Paris, 1770, 12°.

Ruda (Eric.).

1. Dissertatio physica de Geocosmo senescente. Ups. 1758, 4º—Cat. Roy. Soc. Lond.

RUDBECK (Ol.).

- Ichthyologiæ Biblicæ Pars I. de Ave Selav, cujus fit mentio Num. X. 31, in quå contra Bochartum et Ludolfum non Avem plumosam nec Locustam fuisse, sed potius Piscis genus, demonstratur. Ups. 1705, 4°. fig. Eis. Insect. p. 244 Böhm. Bibl. II. 1, p. 76. Biogr. Un. XXXIX. p. 258.
- Nova Samoland, sive Lapponia illustrata, et Iter per Uplandiam, Gestriciam, Helsingiam, Medelpadiam, Angermanniam, Bothniam, Finnlandiam, Alandiam, etc. tradens simul Animalium, Herbarum et Mineralium diversitatem, figuris æneis et ligneis ornatum, etc. Ups. 1701, 4°. (Lat. et Suec.)—Böhm. Bibl. I. 1, p. 624.

RUDD (G. T.).

1. Observations on Hesperophilus arenarius and on Zabius gibbus.— Entom. Mag. II. p. 180. 2. On the Description of Species.—Entom. Mag. II. p. 516.

3. Remarks suggested by a Postscript to the Fifth Volume of Stephene's Mandibulata.—Entom. Mag. III. p. 170.

4. Description of Haltica dispar.—Zoologist, p. 1517.

RUDOLPH (D. Gottl.).

1. Handbuch, oder Anweisung wie man Naturaliensammlungen mit Nutzen betrachten soll. Leipz. 1766, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 971. RUDOLPHI (Aug.).

1. Anschauliche Belehrungen über die Natur nach ihrer zeitgemässen

Entwickelung. Leipz. 1842, 4 Th. 8°.

RUDOLPHI (K. A.).

1. Einige Bemerkungen über die Durchkreuzung der Schnerven bei den Fischen.— Wiegm. Arch. 1800, I. 2, p. 156.

2. Schwedische Robbenarten (aus Thunberg's Beskrifning på svenska

Djur).— Wied. Arch. 1800, I. 2, p. 302.

- 3. Beobachtungen über die Eingeweidewürmer.-Wied. Arch. II. 1, p. 61; 1801, III. 2, p. 1.
- 4. Neue Beobachtungen über die Eingeweidewürmer.— Wied. Arch. 1803, III. 2, p. 1.
- 5. Bemerkungen aus dem Gebiet der Naturgeschichte, Medizin und Thierarzneikunde, auf einer Reise durch einen Theil von Deutschland, Holland und Frankreich gesammelt. Berl. 1804, 2 vols. 8°.— Engelm. Bibl. p. 362.

6. Beiträge für die Anthropologie und allgemeine Naturgeschichte.

Berl. 1812, 8°.—*Engelm*. Bibl. p. 362.

- 7. Ueber die sensible Atmosphäre der Nerven.—Abh. Berl. Acad. 1816, p. 208.
- 8. Bemerkungen über den sympathischen Nerven.—Abh. Beri. Acad. 1818, p. 161.
- 9. Anatomische Beobachtungen.—Abh. Berl. Acad. 1819, p. 111.
- 10. Beobachtungen aus der vergleichenden Anatomie. Abh. Berl. Acad. 1822, p. 223, fig.—Isis, 1824, VI. p. 622.
- 11. Grundriss der Physiologie. Berl. 1821-27, 3 vols. 8°.—Reutl. 1830, id. 8°. — Isis, 1822, VII. p. 789; 1823, IX. p. 986.—N. Act. Nat. Cur. XI. p. Lxxi.
- 12. Ueber die bei den Wirbelthieren gefundenen Steine.-Abh. Berl.

Acad. 1816, p. 171.

- 13. Anatomische Bemerkungen über den Orang-Outang.—Abh. Berl, Acad. VIII. p. 131, fig.—Isis, 1834, IV. p. 351.
- 14. Einige Anatomische Bemerkungen über Balana rostrata.—Abh. Berl. Acad. 1822, p. 27.—Isis, 1824, VI. p. 620.
- 15. Ueber den Olm (Proteus). Brief an Link.—Isis, 1817, VII. p. 1017.
- —Phil. Mag. LIII. p. 181. 16. Ueber den Zitter-Wels (Silurus electricus).—Abh. Berl. Acad.VII. p. 137, fig.—Isis, 1834, IV. p. 351.
- 17. Entozoorum sive Vermium intestinalium Historia naturalis. Amstel. 1808-1810, 3 vols. 8°. fig. — Engelm. Bibl. p. 362. — Sieb. in Wiegm. Arch. 1835, I. p. 479.
- 18. Entozoorum Synopsis, cui accedunt Mantissa duplex et Indices locupletissimi. Berol. 1819, 8°. fig.—Isis, 1819, X. p. 1631.
- 19. Erster Nachtrag zu seiner Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. -Berl. Mag. VI. p. 83.-Isis, 1818, IX. p. 1475.

20. Ueber den Embryo der Affen und einiger anderer Säugthiere. Abh. Berl. Acad. XII. p. 35, fig.—Isis, 1834, IV. p. 363.

21. Ueber das Fehlen einzelner Theile in sonst ausgebildeten Organis-

men.—Abh. Berl. Ak. 1826, p. 83.

22. Ueber eine menschliche Missgeburt, die nur aus einem Theil des Kopfs u. Halses besteht.—Abh. Berl. Ak. 1816-17, p. 99, fig.

23. Ueber die Anatomie des Löwen. — Abh. Berl. Ak. 1818-1819, p. 131, fig.

24. Anatomische Bemerkungen.—Abh. Berl. Ak. 1824, p. 131, fig.

25. Beschreibung des Gehirns von einem Kinde, welchem das rechte Aage und die Nase fehlten.-Abh. Berl. Ak. 1814-15, p. 185, fig.

26. Ueber Anatomie (aus. d. Med.-Chirurg. encyclop. Wörterbuche). Berl. 8º.

27. Schwedische Annalen; vide sup. Pars I. p. 14.

Ruess (W.).

1. Handbuch der Naturgeschichte für höhere Lehr Anstalten und zum Selbstunterricht. Weinfeld. 1841, 8°.

RUFFIN (Edmund).

1. Descr. of a Nut found in Eocene Marl.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, IX. p. 127.

RUFFIN (Et.).

1. Des sources intérieures de la chaleur animale et de leur influence sur divers phénomènes de la vie. Paris, 1830, 4°.

RUGGLES (D.).

1. Geological and miscellaneous Notice of the Region around Fort Winnebago, Michigan territory.—Sill. Amer. Journ. XXX. 1, p. 1.

RUINI (C.).

1. Anatomia del Cavallo, etc. Bologna, 1598, 2 vols. 4º. fig.—Venez. 1599; 1607 et 1618, fol.; 1717, fol. fig.—(Gall.) Paris, 1655; 1667, fol.—(Germ. Uffenbach) Frankf. 1603, fol. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 412.

Rüling (T. Ph.).

1. Physikalisch-med.-ökonomische Beschreibung der Stadt Northeim u. ihrer umliegenden Gegend. Gött. 1779, 8° .- Böhm. Bibl. I. 1, p. 596.

RULLMANN (G. C. W.).

1. Wiesbaden und seine Heilquellen. Wiesb. 1823, 8°. fig.—(Gall.) Description de la ville de Wiesbade et de ses Eaux thermales. 1827, 8°.—*Engelm*. Bibl. p. 363.

Rumpf (L.).

1. Ueber Naturwissenschaft und naturwissenschaftliche Systeme, mit besonderer Anwendung auf Anorganognosie und anorganognostische Systeme. Bamb. 1820.—Isis, 1821, V. p. 453.

Rumpe ().

1. Thier-Fährten im Bunt Sandsteine bei Aura.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 705.

Rumph (G. Ev.).

1. D'Amboinsche Rariteitkammer, behelzende eene Beschryvinge van allerhande 200 Weeke als harde Schaalvischen, etc. Amst. 1705, RÜP 225

fol. fig.— Ibid. 1741.— (Germ. Ph. L. St. Müller, mit Zusätzen von J. H. Chemnitz): Amboinische Raritätenkammer, oder Beschreibung von den steinschalichten Thieren, welche man Schnecken und Muscheln nennt, etc. Wien, 1766, fol. fig.—(Lat.) Thesaurus Piscium, Testaceorum et Cochlearum, quibus acc. Conchylia, Mineralia, Metalla, Lapides, variis in locis reperta. Lugd. Bat. 1711, fol. fig.— Hagse Com. 1740, id.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 384.

De Ovo marino, Porcellanis, seu Conchis venereis.—Eph. Nat. Cur.
 Dec. II. ann. 5, p. 222, fig. — Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 221. —

Mod. B. Helm.

De Nautilo remigante et velificante.—Eph. Nat. Cur. Dec. II. ann. 7,
 p. 8, fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 220.—Mod. B. Helm.

4. Lithodendrorum Amboinensium Descriptio.— Valent. Ind. Litt. § 13.

-Mod. B. Helm.

 De Coralliorum quibusdam Speciebus et Lithodendria.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1682, p. 55, fig.—Mod. B. Helm.

RUNDE (G. H.).

 Brachypterorum species agri Halensis. Halm, 1835, 8°—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 304.

RUNGE (F.).

 Zur Lebens- und Stoffwissenschaft des Thiers. I. Lief. Der Todesprocess im Blute. Berl. 1824, 8°.—Isis, 1825, II. p. 230.

RUNGE (R. H.).

Dissert. de Vermium Genesi in corpore humano. Bremæ, 1719, 4°.
 Rungren (J. E.).

1. Diss. de Hemipteris rostratis Capensibus. Upsalize, 1822, 4°.

RÜPPELL (Ed.).

Mineralogisch-geologische Beobachtungen (Elba, Sicily, Lipari Islands). Frank. 8°.—Leonh. Tasch. 1825, II. p. 385; 1826, I. p. 1.

—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 197.

2. Voyage dans l'Afrique et en Nubie. Francf. 1826 et suiv. 4º. fig.

—Dict. Sc. n. LX. p. 544.

 Reise in Nubien, Kordofan und dem Peträischen Arabien. Frankf. 1829, 8°. fig. — Cat. Roy. Soc. Lond. — Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 210 (Voyage en Nubie, Kordofan et l'Arabie Pétrée. Partie géo-

logique).

4. Atlas zu der Reise im nördlichen Africa. Herausg. von der Senkenbergischen Naturforsch. Gesellschaft. Frankf. 1826–1828, fol.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxv; XIV. p. xII.—Isis, 1827, III. p. 267; 1828, II. p. 155; 1829, I. p. 100; XII. p. 1291 (Zoologie, H. I.—XV.).—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 101; 1830, XXI. p. 461; XXII. pp. 111, 448; XXIII. p. 134; XXVI. p. 185 (Atlas pour servir au Voyage de M. Rüppell dans la partie septentrionale de l'Afrique, etc.).

5. Abbildung und Beschreibung einiger neuen oder wenig gekannten Versteinerungen aus der Kalkschieferformation von Solenhofen. Frankf. 1829, 4°. fig.— Isis, 1831, IV. p. 413.— Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 151 (Figure et Description de quelques Pétrifications nouvelles ou peu connues de la Formation de Calcaire schisteux de Solen-

hofen). VOL. IV. 6. Revue critique de diverses espèces du genre Vultur des Ornithologistes modernes.— Ann. Sc. n. XXI. p. 373. — Féruss. Bull. XXV.

p. 111.

7. Beschreibung und Abbildung mehrerer neuer Fische im Nil entdeckt. Frankf. (three memoirs) 1829, 1832, 1835, 4°. fig.—(Fortsetzung) ibid. 1832. — Isis, 1831, IV. p. 414. — Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 132 (Description et figures de plusieurs nouveaux Poissons découverts dans le Nil).

8. Beschreibung und Abbildung von 24 Arten kurzschwänzigen Krabben, als Beitrag zur Naturgeschichte des Rothen Meeres. Frankf. 1830, 4°. fig. — Isis, 1831, IV. p. 416.— Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 100 (Description et figures de 24 espèces de Crabes, pour servir de Matériaux à l'Histoire naturelle de la Mer Rouge).

9. Ueber die Respirationsorgane der Sabellen.-Isis, 1830, VI. p. 611. -Féruss. Bull. XXII. p. 935 (Sur les Organes respiratoires des Sabelles).

10. Neue Wirbelthiere, zu der Fauna von Abyssinien gehörig. Frankf. 1835-40, fol. fig. - Wiegm. Arch. 1835, I. p. 281. - Isis, 1835, IV. p. 344; X. p. 897.—Mag. Zool. a. Bot. I. p. 275.

11. Beschreibung des im Rothen Meere vorkommenden Dugong (Ha-

licore).—Mus. Senckenb. 1834, I. p. 95.

12. On a new genus of Pectinibranchiated Gasteropodous Mollusca (Leptoconchus).—Proc. Zool. Soc. II. p. 105. — Trans. Zool. Soc. I. 1835, p. 259.

13. On a new species of Sword-fish (Histiophorus immaculatus).— Proc. Zool. Soc. III. p. 187 .- Trans. Zool. Soc. 1837, II. p. 71.

14. On the existence of Canine Teeth in an Abyssinian Antelope (A. montana, Rüpp.).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 3.

15. On the Phytotoma tridactyla of Abyssinia.—Proc. Zool. Soc. V. p. 50.

16. On the fossil genera Pseudammonites and Ichthyosiagonites of the Solenhofen Limestone.—Phil. Mag. ser. 3, IX. p. 32.

17. Neuer Nachtrag von Beschreibungen u. Abbildungen neuer Fische im Nil entdeckt. Frankf. 1835, 4°.—Mus. Senckenb. II. p. 1, fig.

 Mittheilungen über einige zur Fauna von Europa gehörige Vögel, nebst Abbildung und Beschreibung eines neuen Mexicanischen Vögels als Typus einer neuen Gattung (Psilorhynus).—Mus. Senckenb. 1837, II. p. 175.

19. Monographie der Gattung Otis, vorzüglich nach den im Senckenbergischen Museum aufgestellten Individuen.—Mus. Senckenb. 1837,

II. p. 205, fig.—Rev. Zool. 1838, p. 227.

20. Micropogon occipitalis .-- Mus. Senckenb. 1837, II. p. 300.

21. Ueber Dentes Canini und über das Tugenkleid von Antilope py*garga.*—Mus. Senckenb. 1837, II. p. 303.

22. Ornithologische Miscellen. Monographien der Gattungen Cyonus. Ceblepyris und Colius.—Mus. Senckenb. 1839, III.

23. Säugethiere aus der Ordnung der Nager, beobachtet in nordöstlichen Africa. - Mus. Senckenb. 1842, III. - Rev. Zool. 1843, p. 148.

24. Beschreibung mehrerer grösstentheils neuer abyssinischer Vögel aus der Ordnung der Klettervögel.-Mus. Senckenb. 1842, III.-Rev. Zool. 1843, p. 83.

25. Beschreibung mehrerer neuer Säugethiere, in der zoologischen

RUS 227

Sammlung der Senckenbergischen Naturforschen Gesellschaft befindlich.—Mus. Senckenb. 1842, III.—Rev. Zool. 1843, p. 81.

 Verzeichniss der in dem Museum der Senckbergischen naturforsch. Gesellsch. aufgestellten Sammlungen, I. Säugthiere u. deren Skelette.—Mus. Senckenb. 1842, III.

 Mémoire sur la famille des Touracos, et description de deux espèces nouvelles.—Trans. Zool. Soc. III. p. 231.—Proc. Zool. Soc. X. p. 8. —Ann. and Mag. Nat. H. X. p. 402.

28. Systematische Uebersicht der Vögel Nord-Ost-Afrika's. Frankf.

1845, 8°. fig.

29. Beschreibung und Abhandlung mehrerer in dem Gesellschafts-Museum aufgestellten interessanten fossilen Reptilien. — Mus. Senckenb. 1845, III. 3.

 Beschreibung und Abbild. einer neuen Art von Landschildkröten, zur Gattung Kinyxis gehörig.—Mus. Senckenb. 1845, III. 3.

 Verzeichniss der in dem Museum der Senckenb. naturf. Gesellsch. aufgestellten Sammlungen. III. Amphibien.—Mus. Senckenb. 1845, III. 3.

32. Genauere Bezeichnung einiger Arten von Pisangfressern (Muso-

phagidæ).—Arch. f. Naturg. 1851, I. p. 316.

35. Beiträge zur Naturgeschichte des Papiernautilus (Argonauta argo, Linn.) und insbesondere Beschreibung des bisher unbekannten vollständigen Männchens dieses Thieres. — Arch. f. Naturg. 1852, I. p. 209.

34. Mémoire sur le Mergilus antiquus.—Trans. Soc. Strasb. I. 1832,

tigs.

35. "New Cephalopodes discovered in the sea at Messina.—Journ. of Cab. of Mess. No. 26, 1844, figs."

RUPRECHT ().

 Neue Beobachtungen über Oscillaria.—Bull. Phys. Ac. Petersb. III. No. 2.

Rüscн (Gabr.).

- Die Schweiz in ihren Heilquellen, Bädern und Cur-Anstalten, malerisch, geschichtlich und therapeutisch dargestellt von vaterländischen Schrifstellern. Bern u. Chur, 1832, 12°.
- Die sämmtlichen Mineralquellen und Bäder der Schweiz, etc., mit physikalischen und topographischen Anmerkungen. Bern, 1825-26; 1832, 8°.

Ruschenberger (W. S. W.).

Three Years in the Pacific; including notices of Brazil, Chili, Bolivia, and Peru. By an Officer of the U. S. Navy. Philad. 1834, 8°.

2. A Voyage Round the World, including an Embassy to Muscat and Siam, in 1835, 1836 and 1837. Philad. 1838, 8°.

RUSCONI (Mauro).

- Développement de la Grenouille commune, depuis le moment de sa naissance jusqu'à son état parfait. Milan, 1828, 4°. fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- Sur quelques Recherches physiologiques relatives aux Œufs des Grenouilles et à leurs Tétards.—Giorn. di Fis. etc. 1826, p. 210.— Féruss. Bull. 1827, XII. p. 273.

3. Lettera prima e secunda al Sign. Enr. Weber, in cui si risponde ad alcune critiche Osservazioni state fatte dal Prof. Bär all' opera sopra le Sviluppo della Rana commune. Milano, 1835, 8°.—Val. Repert. I. p. 10.—(Germ.) Müll. Arch. 1836, p. 205 (Erwiederung auf einige kritische Bemerkungen des Hrn. v. Bär über Rusconi's Entwickelungsgeschichte des Froscheies. In Briefen an Hrn. Prof. E. H. Weber).

 Descrizione anatomica degli organi della circolazione delle larve delle Salamandre aquatiche. Pavia, 1817, 4º. fig.—Isis, 1820, VI.

Litt. Anz. p. 560.

5. Observations sur les Vaisseaux lymphatiques de la Salamandre et de la Grenouille. (Lettre à M. Breschet.) — Ann. Sc. n. (2° S.) XV.

p. 249.

 Amours des Salamandres aquatiques, et Développement du Tétard de ces Salamandres depuis l'œuf jusqu'à l'animal parfait. Milan, 1822, 4°. fig. col. — Isis, 1823, p. 473. — Edinb. Phil. Journ. IX. p. 107.

 Observations anatomiques sur la Sirène mise en parallèle avec le Protée et le Tétard de la Salamandre aquatique. Par. 1837, 4°.—

Müll. Arch. 1838, p. cxxv.

8. Descrizione di un Proteo femmina notabile per la sviluppo della parti della generazione. — Giorn. di Fis. 1826, I. p. 55, fig. — Isis, 1827, I. p. 94.—Féruss. Bull. 1828. XIV. p. 368 (Description d'une Protée femelle remarquable par le développement de ses parties génitales).

 Ueber die Metamorphosen des Eies der Fische vor der Bildung des Embryo. — Mill. Arch. 1836, p. 278, fig. — Mag. Zool. a. Bot. I. p. 586 (On the Changes which the Ova of Fishes undergo previous to the exclusion of the Embryo).—Ann. Sc. n. (2° S.) V. p. 300 (Lettre sur les changemens que les Œufs des Poissons éprouvent avant qu'ils aient pris la forme d'Embryon).

10. Sur la Fécondation artificielle opérée chez les Poissons, et sur les Métamorphoses qui arrivent dans l'Œuſs de ces animaux avant qu'ils aient pris la forme d'Embryon.—Ann. Sc. n. (2° S.) IV. p. 183.

11. Sopra la Fecondazione artificiale nei Pesci, e sopra alcune nuove Sperienze intorno alla Fecondazione artificiale nelle Rane.—Giorn. Sc. med. ch. Pav. IX.—(Ueber künstliche Befruchtungen von Fischen, und über einige neue Versuche in Betreff künstlicher Befruchtung an Fröschen).—Müll. Arch. 1840, p. 185, fig.

12. Lettera al Sig. G. B. Brocchi, nella quale si parla del Sonno jemale cui soggiace il Cavaletto marino (Syngnathus hippocampus, Linn.), e di alcune anatomiche Ricerche che quest' Autore si propone di fare ad ogetto di vedere se fra i Pesci chiamati dal Sig. Cuvier Lophobranchii, etc.—Brugn. Giorn. 1819, Genn. e Febr.

 Lettre à M. Breschet, sur une nouvelle Méthode pour injecter le Système lymphatique des Reptiles.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVII. p. 111,

fig.

14. Sopra la Communicazione vascolare tra la Madre e il Feto.—Bibl.

Ital. e Giorn. Istit. Lomb. VII.

15. Sur les Vaisseaux lymphatiques des Reptiles. Lettre à M. Oken.
—Bibl. Ital. e Giorn. Istit. Lomb. VII. — Müll. Arch. 1843, p. 241 (Ueber die Lymphgefässe der Amphibien, in einem Briefe an den Prof. Oken).

- Nuove Osservazioni sopra il Proteo anguino di Laurenti.—Bibl. Ital. e Giorn. etc. VI.
- 17. Osservazioni sopra il Cameleonte Africano.— Bibl. Ital. e Giorn. etc. VIII.—Ann. Sc. n. (3° S.) I. p. 189 (Observations sur le Caméléon d'Afrique). Müll. Arch. 1844, p. 508 (Beobachtungen am afrikanischen Chamäleon).

18. Osservazioni critiche sopra il Sistema di Gall, etc.—Bibl. Ital. e Giorn. etc. VIII.

 Lettre à M. Dumeril sur le mode de Fécondation des Batraciens Urodèles, et sur quelques particularités offertes par la Salamandre terrestre. — Giorn. Sc. med. ch. Pav. V. p. 10. — Rev. Zool. 1839, p. 94.

20. Del Proteo anguino di Laurenti. Pavia, 1818, 4º. fig.

21. Einige historische Notizen, die Lymphgefässe der Amphibien betreffend.—Müll. Arch. 1843, p. 244.

RUSSEGGER (H. J.).

1. Ueber den Nordabhang der Alpen in Salzburg und Tyrol.—L. u.

Br. N. Jahrb. 1835, p. 505, fig.

 Einige Höhen in den Thälern Gastein und Rauris im Herzogthum Salzburg, etc., mit besonderer Rücksicht auf bergmäunisch interessante Punkte, barometrisch bestimmt.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 379.

 Verhalten der Erzgänge in Rauris. — L. u. Br. N. Jahrb. 1835, pp. 182, 317.

4. Natur der Gletscher, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 452.

Russegger (Jos.).

 Reisen in Europa, Asien und Afrika, mit besonderer Rücksicht auf die naturwissenschaftlichen Verhältnisse der betreffenden Länder, unternommen in den Jahren 1835-1841. Ite Abtheil. Stuttg. 1841, 8°. fig.

2. Reise in Norwegen und Schweden, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841,

p. 82

 Reise von Wien nach Triest und Patras.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 349.

 Geognostische Erscheinungen an der Griechischen Küste.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 348.

Geognosie des Laurischen Vorgebirgs in Attica und der Cykladen.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 196.

 Bohrungen am Piräus in Hippuriten-Kalk bis Glimmerschiefer.— L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 431.

Geognostische Beobachtungen in Euböa, Rumelien und dem Peloponnes.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 690.

 Ueber die geognostische Beschaffenheit des Taurus.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 39, fig.

9. Ueber den Libanon, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 169.

 Beiträge zur Physiognomik, Geognosie und Geographie des Afrikanischen Tropenlandes.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 1.

11. Geologische Formationen in Ægypten und Nubien.—L. u. Br. N.

Jahrb. 1837, p. 665.

 Geognostische Beobachtungen in Ægypten.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, pp. 36, 623. 13. Geognostische Beobachtungen in Sennaar.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 401.

 Geognostische Beschaffenheit um Kairo. — L. u. Br. N. Jahrb. 1896, p. 687.

Geognostische Ergebnisse von Kairo bis zum Sinai.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 172.

16. Geognosie der Gegend von Nazareth.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839,

p. 305.

- Fährten eines Hände-Thieres bei Dongola.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 452.
- Geognostische Beobachtungen in Rom, Neapel, am Ætna, auf den Cyklopen, dem Vesuv, Ischia.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 329.
- Ueber die Kupferwerke zu Kaafjord und Reipaas, an der Nordküste von Norwegen.—Karst. u. Dech. Arch. XV. p. 759.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 360.

20. Geognostische Reisen in Modena im Jahr 1843.—L. u. Br. N.

Jahrb. 1844, p. 769.

Ueber den Bau der Central-Alpenkette im Herzogthum Salzburg.
 —Baumg. Zeitschr. f. Phys. I. pp. 97, 349; II. pp. 61, 261.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 203.

RUSSELL (Alex.).

 The Natural History of Aleppo and parts adjacent, etc. Lond. 1756, 4°. fig.—2nd Edit. revised and illustrated with Notes by Patr. Russell, Lond. 1794, 2 vols. 4°.—(Germ. J. F. Gmelin): Naturge-schichte von Aleppo und den angrenzenden Ländern. Gött. 1797-98, 2 vols. 8°. fig.

 An Account of four undescribed Fishes of Aleppo.—Phil. Trans. XLIX. p. 445.—Dict. Sc. n. XXII. p. 518.

 Of a remarkable Marine Production. — Phil. Tr. LII. 2, p. 554; abridg. XI. p. 635 (De Producto marino notatu digno).—Mod. B. Helm.

Russell (J.).

 On the large Snake Alea-azagur (Boa constrictor of Linn.), found in the Province of Tipperah.—Trans. Roy. Soc. Edinb. VI. p. 249.

Russell (Patr.).

An Account of Indian Serpents collected on the Coast of Coromandel. Lond. 1776, 1796, fol.—A Continuation, Lond. 1801, fol.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 312.

Descriptions and Figures of 200 Fishes collected at Vizagapatnam on the Coast of Coromandel. Lond. 1803, 2 vols. fol.—Cat. Roy.

Soc. Lond.

- 3. On the Orifices found in certain Poisonous Snakes situated between the Nostril and the Eye.—Phil. Trans. XCIV. p. 70.
- On the Voluntary Expansion of the Skin of the Neck in the Cobra de Capello, or Hooded Snake of the East Indies.—Phil. Trans. XCIV. p. 346.

Rust ().

1. Mag. für Heilkunde; vide sup. Pars I. p. 13.

RUTHE (J. F.) u. WIEGMANN (A. F. A.).

1. Handbuch der Zoologie. Berlin, 1832-43.

RUTHE (O. L.).

1. Bemerkungen und Nachträge zu Miegen's systematische Beschreibung der europäischen zweiflügligen Insecten. - Isis, 1831, XI. p. 1203.

Rütimeyer (C.).

1. Ueber das Schweitzerische Nummuliten-Terrain; mit besonderer Berucksichtungen des Gebirges zwischen dem Tuhner-See und der Emme. Diss. Bern, 1850, 4°.

RUTTER (J.).

1. Delineations of the N.W. Division of the County of Somerset and of its antediluvian Bone Caverns. Lond. 1829, 8°.—Féruss, Bull. 1830, XIX. p. 211 (Description de la division N.O. du Comté de Somerset et de ses Cavernes à Os antédiluviens). — L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 735.

Rutty (J.).

- 1. An Essay towards a Natural History of the County of Dublin.
- Dubl. 1772, 2 vols. 8°. fig.

 2. A methodical Synopsis of Mineral Waters, comprehending the most celebrated Medicinal Waters, both cold and hot, of Great Britain, Ireland, France, Germany and Italy. Lond. 1757, 4º. fig.; 1761, 4º. —Böhm. Bibl. V. p. 133.

Ruxton (G. F.).

1. On the Volcanic Rocks of Northern Mexico.—Journ. Geol. Soc. VI. p. 251.

Ruysch (Fr.).

- 1. Thesaurus Animalium primus. (Lat. et Belg.) Amst. 1710, 4°. fig.
- 2. Museum, sive permagnæ ejusdem elegantissimæ Collectionis Catalogus, constans Præparatis anatomicis, Animalibus, Plantis, Rebus naturalibus variis. Amst. 1731, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 391.

Ruysch (H.).

- 1. Theatrum universale omnium Animalium, Piscium, Avium, etc. 260 tabulis ornatum, à J. Jonstono collectum, ac plus quam 300 Piscibus, ex India orient. alatis locupletatum, etc. Amst. 1718, 2 vols. fol.— *Böhm.* Bibl. II. 1, p. 28.—*Mod.* B. Helm.
- 2. De abditis Hominum Brutorumve peregrinis Vermibus, aliisque B. Helm.

Ruyscher (Melch. de).

1. Natuurlyke Historie van de Couchenille, beweezen met authentique Documenten. Amst. 1729, 8°. fig. (Belg. et Gall. Histoire naturelle de la Cochenille, justifiée par des Documens authentiques).—(Germ.) Mylius, Physik. Belust. I. et seq.—(Angl.) The Natural History of Cochineal.—Philos. Tr. No. 413, p. 264. Badd. IX. p. 40.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 229.

RUYSCHET (Ant.).

1. Wahrhaftige Zeitung in Schlesien, geschehen 1542, von unerhörten Heuschrecken, wie viel der gewesen und was sie Schaden gethan haben. 1542, 4°.—Eis. Insect. p. 241.

RYCAUT (Sir P.).

 A Relation of small creatures called Sable-Mice, which have lately come in troops into Lapland, about Thorne, and other places adjacent to the mountains, in innumerable multitudes.— Phil. Trans. XXI. p. 110.

RYCKHOLT (P. de).

1. Mélanges paléontologiques. Bruxelles, 1851, 4°.

RYDBECK (E. O.).

Pandora Insectorum. Diss. sub præsidio Linnæi. Upsal. 1758, 4°.
 —Amœnitat. Acad. V. p. 232.

RYLANDS (P.).

- On the Quinary or Natural System of Macleay.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. pp. 130, 175, 322.
- 2. Notes on Telephori.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 133.

RYMSDYK (John und Andrew van).

1. Museum Britannicum. Lond. 1778, 2nd ed. fol.; 1791, fol.

RYSTEDT (Fr. Melch.).

 Fauna America meridionalis. Dissert. Ups. 1823, 4°.—Dum. et Bib. I. p. 335.

RYTSCHKOW (Nic.).

Zchurnall' ili dnewn' üja Zapiski, etc. Petersb. 1770, 4°.—Predolzchenie Zschurnala, etc. Ibid. 1772, 4°.— Kirgis-kaisazkoi Stepie, etc. Ibid. 1772, 4°.—(Germ. Chr. H. Hase): Tagebuch über seine Reise durch verschiedene Provinzen Russlands in den Jahren 1769-71. Riga, 1774, 8°. fig. fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 633.

RYTSCHKOW (Pet.).

Topographia Orensburgkaja, etc. Petr. 1762, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 639.

RZACZINSKY (Gabr.).

 Historia naturalis curiosa Regni Poloniæ, Ducatûs magni Lithuaniæ, annexarumque Provinciarum, in Tract. XX. divisa. Sandom. 1720, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 628.—Mod. B. Helm.

2. Auctarium Historim naturalis curiosm Regni Polonim, etc. Gedani,

1736, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 628.—Mod. B. Helm.

 Liste des Os fossiles de la Pologne.—Arch. N. Entdeck. Urw. VI. 2, p. 375.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 153. S.

SAAGE ().

Zoologische Tafeln, nebst einer systematische Anordnung der Termini, welche zum Verstandniss der einzelnen Thierklassen nöthig sind, etc. Braunsberg, 1840, fol.

2. Ueber die Anforderungen der Naturforschung in der jetzigen Zeit.

Leipz. 1840, 8°.

SABINE (Edward).

 Zoological Memoranda.—Ross's First Voyage to North Pole. App. No. II. Lond. 1819, 4°.

2. On the Manimalia, Birds, Fish, and Marine Invertebrate Animals of the Arctic Regions.—Parry's First Voyage. Appendix, X.

pp. clxxxIII, cxcIII, ccxI, ccxIX.

 A Memoir on the Birds of Greenland; with descriptions and notes on the species observed in the late Voyage of Discovery in Davis's Straits and Baffin's Bay.—Trans. Linn. Soc. XII. p. 527.

4. Illustration of the Agency of Glaciers in Transporting Rocks.—Rep.

Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 62.

SABINE (Jos.).

1. An Account of a new species of Gull, Larus sabini.—Trans. Linn.

Soc. XII. p. 520, fig.—Isis, 1820, II. p. 138.

 Account of the Marmots of North America hitherto known, with Notices and Descriptions of three new species.—Trans. Linn. Soc. XIII. p. 579, figs. — Féruss. Bull. 1823, II. p. 58.— Isis, 1825, XII. p. 1330.

 On the Zoology of Arctic America.—Franklin's First Journey to Polar Sea, App. No. V.

4. On the Overflowing Well in the Garden of the Horticultural Society

at Chiswick.—Journ. Roy. Inst. XVII. p. 70.

 On a Hybrid between the common Pheasant (Phasianus colchicus, Linn.) and the Grey Hen (Tetrao tetrix, Linn.).—Proc. Zool. Soc. II. p. 52.

SACHS (C. W.).

 De Muscà toto corpore Animalculis minimis conspersa.—Med. Siles. Sat. Spec. IV. p. 22.—Bibl. Ent. II. p. 24.

SACHS (Guil.).

 Quæstionum néurologicarum specimen. Regiom. 1837, 4°.— Val. Repert. III. p. 29.

SACHS (J. J.).

- Die Versammlung der deutschen Naturforscher u. Aerzte in Berlin 1828 kritisch beleuchtet. Leipzig, 1828, 16°.
- 2. Berl. med. Centralzeitung; vide sup. Pars I. p. 13.

3. Jahrb. für Heilkunde; vide sup. Pars I. p. 13.

SACHS (Ph. Jac.).

1. Gammarologia, sive Gammarorum, vulgò Cancrorum consideratio physico-philologico-historico-medica, in qua et reliquorum Crusta-

torum instituitur Tractatio. Francof. et Lips. 1665, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 359.

 Dissert. epistol. de Cancris et Serpentibus petrefactis. Jenæ, 1664, 12°.

SACHS (P. L.).

 Monocerologia, s. de genuinis Unicornibus Dissertatio. Raceburgi, 1676, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 482.

SACHS (T. I..).

1. Historia duorum Leucæthiopum, etc. Solisb. 1821.

SACHSE (C. T.).

1. Deutsch. Naturh. Zeitung; vide sup. Pars I. p. 17.

SACHSE (E.).

1. Naturgesch. der Thiere Deutschlands. Gorl. 1846, 8°. fig.

SACK (Fr. W.).

 Die Sündfluth mit forschendem Auge betrachtet, zur Aufklärung der Naturgeschichte. Bresl. 1782, 8°. fig. — Böhm. Bibl. IV. 2, p. 249.

SACK ().

 Sur de nouvelles Pétrifications marines.—Mém. Acad. Berl. 1746, p. 67.

SADOVESKY (C. H. G.).

- Lepidoptera Livonise.—Bull. Natur. Mosc. 1829, VI. p. 171.—Eis. Insect. p. 207.
- Lepidopterorum micropterorum Species tres nove.—Bull. Natur. Mosc. 1829, V. p. 142.—Féruss. Bull. XXVI. p. 101.

SAEMUNDSEN (J.).

 Relation om det udi Island brændende Field. (Relatio hist. de Monte Islandiæ ignivomo Krabla dicto, etc.) Hafn. 1726, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 375.

SAGE (Balth. G.).

- Mémoire sur les Bélemnites.—Journ. de Phys.—Cuv. R. An. III. p. 408.
- Description de quelques Térébratules.—Journ. de Phys. 1805, LX. p. 126.
- Théorie de l'origine des Montagnes et de l'Accrétion quotidienne de la Masse solide du Globe, etc. Paris, 1809, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

4. Origine du Ver blanc nommé Asticot. Paris, 1822, 8°.

- 5. Ephémérides des Sciences Naturelles et Médicales. Paris, 1816, 8°.
- 6. Phénomènes que présente la destruction des corps des Animaux après leur mort. Paris, 1817, 8°.
- 7. Examen analytique des Œufs de Poule. Paris, 1823, 8°.

Sagra (Ramon de la).

- Historia fisica, politica y natural de la Isla de Cuba. Habana, 1838, 8°. and fol. fig.—(Gall. S. Berthelot): Histoire physique, politique et naturelle de l'Ile de Cuba. Paris, 1840.
- 2. Anales de Ciencias; vide sup. Pars I. p. 83.

SAHLBERG (C. R.).

Dissertatio Observationes quasdam historiam Noctonectidum, imprimis Fennicarum illustrantes propositura. Aboæ, 1819, 4°.—Eis. Insect. p. 184.

 Periculi entomographici, species Insectorum nondùm descriptas proposituri, Fasciculus. Abose, 1829, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 184.

- Dissertationes entomologicæ Insecta Fennica enumerantes. Abom, 1827-34, 8°. — Helsingf. 1834, 8°. — Bibl. Ent. II. p. 24. — Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 134.
- Nova Species generis Phytocoris (Fallen) ex ordine Hemipterorum, descripta.—Act. Soc. Sc. Fennics, I. fasc. 2. Helsingforsis, 1841.— Rev. Zool. 1841, p. 355.

SAHLBERG (R. F.).

- Dissert. Acad. novas Coleopterorum Fennicorum species sistens, etc. Helsingf. 1834, 12°.
- In Faunam Insectorum Rossicam symbola, novas ad Ochotsk lectas Carabicorum species continens, etc. Helsingfors, 1844.

SAIGEY () et RASPAIL (F. V.).

1. Annales des Sc. d'Observation; vide sup. Pars I. p. 52.

SAINT-AMANS (J. Fl.).

- Philosophie entomologique, etc., suivie de l'exposition des Méthodes de Geoffroy et de Linné, combinées avec celle de Fabricius. Agen, an VII. 8°.—Bibl. Ent. II. p. 25.
- Description d'une nouvelle espèce de Sangsue.—Ann. Soc. Linn. Paris, III. 1825, p. 193, fig.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 380.

SAINT-AMANS (de).

 Lettre sur un Poisson trouvé dans une Huître.—Journ. de Phys. XII. p. 276.—Dict. Sc. n. XXII. p. 538.

SAINT-BEAUMIER (__).

 Traité pratique sur l'Education des Abeilles, suivi d'un extrait de leur histoire. Vend. 1806, 8°. fig.—Bibl. Ent. II. p. 25.

SAINT-BRICE (P.).

 Mémoire sur le gisement des Coquilles fossiles qui se trouvent à Grignon.—Soc. Sc. Nat. Lille, 1823.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 8.

SAINTE-MARIE (E.).

 De l'Huître, et de son usage comme aliment et comme remède. Lyon, 1827, 8°.

SAINT-HILAIRE (Aug. de).

- Voyage dans l'intérieur du Brésil.—Ann. Sc. n. XXIV.—Rev. Bibl. p. 90.
- Relation d'un Empoisonnement causé par le Miel de la Guèpe Lecheguana.—Mém. Mus. XII. p. 293.—Bull. Phil. 1824, Mai, p. 74.— Bibl. Ent. II. p. 25.—Ann. Sc. n. IV. p. 340.
- Sur un Insecte qui ravage les Vignes du Bas-Languedoc, et sur un ouvrage de M. Dunal, intitulé: Des Insectes qui attaquent la Vigne.

 —C. R. IV. p. 834.
- 4. Note sur un Mémoire de *M. Dussal*, concernant la Coloration en rouge de certaines Eaux salées.—C. R. VII. p. 715.

On the Minhocao of the Goyanese, an enormous species of Lepidosiren. — C. R. Dec. 28, 1846. — Edinb. New Phil. Journ. XLII. p. 278.—Ann. & Mag. N. H. XIX. p. 140.—Sill. Am. J. ser. 2, IV. p. 130.

SAINT-HILAIRE (J.).

 Notice des principaux objets d'Histoire naturelle conservés dans les galéries du Muséum du Jardin des Plantes de Paris. Paris, 1801, 12°.

SAINT-PIERRE (J. B. H.).

 Mémoire sur la Nècessité de joindre une Ménagerie au Jardin national des Plantes de Paris. Paris, 1792, 12°.

SAINT-PIERRE () et CAVENNE ().

 Rapport sur la Notice de M. Artaud, relative à l'Histoire naturelle du Goramy.—Bull. Soc. Linn. Bord. II. p. 188.—Féruss. Bull. XVIII. p. 116.

SAISSY (T. A.).

- Recherches expérimentales anatomiques, chimiques, etc. sur la physique des Animaux mammifères hybernans, etc. Paris, 1808, 12°.

 —Cat. Roy. Soc. Lond.
- Observations sur quelques Mammifères hybernans.—Mém. Acad. Tur. XX. p. 1.

SALACROUX (A.).

 Nouveaux Élémens d'Histoire naturelle, contenant la Zoologie, la Botanique, la Minéralogie et la Géologie. Paris, 1835, 18°; 2nd ed. 1839, fig.—Vol. I. Zoologia traduz. Bolog. 1837.

SALANDUS (F.).

1. Trattato sopra li Vermi, cause, differenze, etc. Verona, 1607, 4º.

Salberg (J. J.).

Et nyt p\u00e4found, etc. (Nouvelle mani\u00e4re de d\u00e9truire les Punaises).—
 Vet. Acad. 1745, p. 18.—(All.) p. 20.—Bibl. Ent. II. p. 26.

Et puder, etc. (Moyen de rendre inféconds les Œufs de Punaises).
 Vet. Acad. 1745, p. 179.—(All.) p. 182.—Bibl. Ent. II. p. 26.

SALERNE (Franc.).

 L'Histoire naturellé éclaircie dans une de ses parties principales, l'Ornithologie. Paris, 1767, fol. fig.

SALERNE (Franc.) et ARNAULT DE NOBLEVILLE (L. D.).

- Histoire nat. des Animaux pour servir de suite à la Matière Médicale de Geoffroy. Paris, 1756, 1757, 12°.
- Aëdonologie, ou traité de Rossignol franc ou chanteur, etc. Paris, 1751, 12°. fig.

SALIS-MARSCHLINS (Carl U. von).

- Beiträge zur Lepidopterologie der Alpen.—Alpina, 1807, II. p. 86. —Eis. Insect. p. 206.
- Entdeckungen die man seit 1779 an der Phalæna mori gemacht.—
 Giorn. d'Ital. XVI. p. 82; XVIII. p. 169; XIX. p. 73.—Fuessl. N.
 Ent. Mag. II. p. 387.—Bibl. Ent. II. p. 26.

SAL 237

 Beiträge zur Naturgeschichte der Bären in Bündten und Veltlin.— Höpfn. Mag. 1788, II. p. 133.

4. Beiträge zur natürlichen u. ökonomischen Kenntniss des Königreichs beyder Sicilien. Zürich, 1790, 2 vols. 8°.—Cat. B. Turic.

Beiträge zur Naturgeschichte der Gemsen in Bündten und Veltlin.
 —Höpfn. Mag. 1788, II. p. 111.

SALIS-MARSCHLINS (Carl U. von) et STEINMÜLLER (J. R.).

1. Alpina; vide sup. Pars I. p. 62.

SALMASIUS (Claud.).

Exercitationes Plinians; acc. Solini Polyhistor. Paris, 1621, fol.
 —Ibid. 1629, fol. 2 vols.—Traj. ad Rh. 1689, fol. 2 vols.; acc. Exercitationes de Homonymis Hyles Jatricse, etc.—Act. Erudit. VIII. p. 245.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 209.

Salm-Horstmar (de).

 Geognostischer Reise-Bericht über einen Theil des Herzogthums Westphalen. — Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 81 (Compte-rendu d'un Voyage géognostique dans une partie du duché de Westphalie).— Nögger. Rheinl. Westph. III. p. 1.—Féruss. Bull. II. 1824, p. 11.

SALMON (J. D.).

- On the Eggs and Birds which were met with in a three weeks' sojourn in the Orkney Islands.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 415.
- 2. On the Habits of the Rock Birds of Britain.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 573.
- 3. On the Migration of Swifts.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 108.
- 4. On the power possessed by Bees to raise a queen from an egg destined to produce a worker.—Zoologist, p. 158.

SALMON (Nic.).

 Antiquities of Surrey, with some Account of the Natural History of the County. Lond. 1736, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 522.

SALMON (Urb. P.).

- Mémoire sur un fragment de Basalte volcanique tiré de Borghetto. Rome, 1800, 8°.—Biogr. Un. XL. p. 206.
- 2. Lettre sur la nature des Monts Euganéens et la théorie des Laves compactes. Vérone, 1801, 8°.—Biogr. Un. XL. p. 206.

SALT (Henry).

 A Voyage to Abyssinia and Travels into the Interior of that Country. Lond. 1814, 4°.

SALTER (J. W.).

- 1. On a Fossil Chiton from the Silurian Rocks, with remarks on the fossil species of the genus.—Journ. Geol. Soc. III. p. 48.
- 2. On the Structure of *Trinucleus*, with remarks on the species.—
 Journ. Geol. Soc. III. p. 251.
- On the Fossils of the lowest Wenlock Shales east of Llandegle, Builth.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 299.
- 4. Note on the Fossils from the Limestone on the Stincher River and from the Slates of Loch Ryan.—Journ. Geol. Soc. V. p. 13.

238 SAL

- On the Remains of Fish in the Silurian Rocks of Great Britain.— Journ. Geol. Soc. VII. p. 263.
- Description of the Pterygotus problematicus, Agass.—Journ. Geol. Soc. VIII. p. 386.

 Description of some Graptolites from the South of Scotland.— Journ. Geol. Soc. VIII. p. 388.

8. Organic Remains of the N. Welsh Slate Rocks, and Notes on their Distribution (appended to *Prof. Sedgwick's* memoir).—Quart. Journ. Geol. Soc. I. pp. 1 & 442.

 Remarks on the Structure and Relations of Cornulites, and other allied fossils.—Rep. Brit. Assoc. 1845, Sect. p. 57.

 Silurian Fossils of Wales and Westmoreland (in Prof. Sedgwick's memoir).—Quart. Journ. Geol. Soc. II. p. 124 et seg.

Fossils of N. Wales, Westmoreland, etc. (Prof. Sedgwick's memoir).
 Quart. Journ. Geol. Soc. III. p. 138 et seq.

 On a System of Colour for all Geological Maps.—Rep. Brit. Assoc. 1847, Sect. p. 69.

 Note on the Silurian Fossils of Peeblesshire and Selkirkshire.— Quart. Journ. Geol. Soc. IV. p. 205.

14. Memoirs Geol. Surv. Great Britain, II. pt. 1. Palæontological Appendix by *Phillips* and *Salter*, June 1848.

 Memoirs Geol. Survey, Organic Remains, Decade 2, June 1849 (Trilobites), 10 plates.

 List and Descriptions of the Silurian Fossils of Ayrsbire.—Quart. Journ. Geol. Soc. VII. p. 137.

17. Fossils from the Ottawa River. — Rep. Brit. Assoc. 1851, Sect. p. 63.

Descriptions of Species from Wales and Westmoreland. — Appendix A. to Prof. Sedgwick's Synops. Classif. Brit. Palæozoic Rocks, Part 2.

Lists of Lower Silurian Fossils, Canada (in Mr. Logan's memoir).
 Quart. Geol. Journ. VIII. p. 205.

20. On the Lowest Fossiliferous Beds of N. Wales.—Rep. Brit. Assoc. 1852, Sect. p. 56.

21. Appendix (Geology, with plates) to *Dr. Sutherland's* "Journal of a Voyage to Baffin's Bay," etc., II. p. ccxvII.

22. Fossils of Quebec (Dr. Bigsby's memoir) and new species of Graptolite from Canada.—Quart. Geol. Journ. IX. p. 86.

23. Note on the Trilobites of Busaco and Oporto.—Quart. Geol. Journ. IX. p. 158.

24. Fossils of N. Wales.—Appendix to *Prof. Ramsay's* memoir on its Physical Structure.—Quart. Geol. Journ. IX. p. 177.

25. On Arctic Silurian Fossils.—Quart. Geol. Journ. IX. p. 312.

26. Memoirs Geol. Survey, Organic Remains, Decade 7 (Trilobites), Oct. 1853.

27. On the Caradoc Sandstone of Shropshire (Salter and Aveline).—Quart. Geol. Journ. X. p. 62.

28. On the Tracks of a Crustacean in the 'Lingula Flags.'—Quart. Geol. Journ. X. p. 208.

SALUZ (G.).

 Kurze Beschreibung des fürtrefflichen Bades Gang genannt, in dem Prettigau. 1687, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 235. SALVAROLO (Fr. Althan de).

1. Della Semiglianza, che passe tra il Regno vegetabile ad il Regno animale. Venez. 1763, 8°.—Bohm. Bibl. II. 1, p. 84.

SALVI (Dom.).

1. Memorie intorno le Locuste grillajole. Padova, 1752, 8°. fig.—Eig. Insect. p. 243.

SALVIANI (Hipp.).

1. Aquatilium Animalium Historiæ Liber primus. Romæ, 1554, fol. fig.—Ibid. 1557 (sec. Haller).—Venet. 1600 et 1602.—Cuv. R. An. III. p. 409.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 52.—Mod. B. Helm.

SALZE ().

1. Observations faites sur la Girafe envoyée au Roi par le Pacha d'Egypte, etc. — Ann. Mus. XIV. p. 68. — Féruss. Bull. 1827, XII. р. 390.

Salzmann (J.).

1. Dissertatio de Verme naribus expulso. Argent. 1721, 4º. fig.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 389.

SALZMANN (J. Rud.).

- 1. Dissertatio de Apibus. Argent. 1652, 4º.—Eis. Insect. p. 224.
- 2. Dissertatio de Lupo. Argent. 1668, 4°; 1669, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 319.

Samouelle (G.).

1. Nomenclature of British Entomology, alphabetically arranged. Lond. 1819, 8°.—Bibl. Ent. II. p. 26.

2. The Entomologist's Useful Compendium, etc. Lond. 1819, 8°. fig.

8. General Directions for collecting and preserving exotic Insects, etc. Lond. 1826, 8°. — Bis. Insect. p. 127. — Féruss. Bull. 1827, XII. p. 351; 1829, XVI. p. 313 (Instructions générales sur la manière de recueillir les Insectes exotiques, etc.).

4. The Entomological Cabinet. Lond. 1834, 2 vols. 8°. — Wiecom.

Arch. 1835, II. p. 12.

Sampson (W.).

1. Notice of a Cetaceous Animal supposed to be new to the American Coast. — N. York Lyc. 1832, Nov. — Sill. Amer. Journ. XXIII. 2, p. 301.

SAMUEL (J.).

1. De Ovorum Mammalium velamentia dissert. Virceburgi, 1816, 8°. fig.

Sancasciani (Clem.).

1. Sui Fenomeni Naturali. Dissertaz. Firenz. 1839, 8°.

Sandberg (C. v.).

1. Naturgeschichte der Schildläuse des Rosenstrauches.—Abh. Böhm. Privatges. VI. p. 317.—Bibl. Ent. II. p. 27.

Sandberger (Fridolin).

1. On some Palæozoic Fossils from the Cape of Good Hope.—L. u. Br. N. Jahrb. 1852, p. 581.—Journ. Geol. Soc. IX, 2, p. 1.

SANDBERGER (Guido).

1. Vorläufige Uebersicht über die eigenthümlichen bei Villmar an der Lahn auftretenden jungeren Kalk-Schichten der älteren (sog. Uebergangs-) Formation, besonders nach ihren organischen Einschlüssen, u. Beschreibung ihrer wesentlichsten neuen Arten, etc.-L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 379, fig.

2. Ueber die Grauwacke bei Weilburg, ihre Schichten, Versteinerungen, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, pp. 226, 709.

- 3. Gebirgs-Schichten und Versteinerungen von Weilburg, etc.-L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 236.
- 4. Weilburger Kalk-Formation, ihre Fossil-Reste und deren Synonyme. -L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 595.

Sandberger (Guido u. Fridolin).

- 1. Ueber das Vorkommen von Versteinerungen im Rotheisenstein von
- Weilburg an der Lahn.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 775.

 2. Systematische Beschreibung und Abbildung der Versteinerungen des Rheinischen Schichtensystems in Nassau. Wiesbaden, 4°. Sander (H.).
- Beiträge zur Anatomie der Amphibien.—Klein. Schriften, I. p. 216. —*Dum.* et *Bib*. I. p. 336.
- 2. Nachricht von einer unbekannten Schlangenart in St.-Blasien.-Naturf. XVII. p. 246.
- 8. Beiträge zur Naturgeschichte der Fische im Rhein.-Naturf. XV. p. 163.
- 4. Zur Geschichte des Eichenspinners.—Kl. Schr. I. p. 254.—Freed. N. Ent. Mag. I. p. 50.—Bibl. Ent. II. p. 27.
- 5. Beschreibung eines in Paris befindlichen Dasupus novem-cinctus. -Naturf. 1780, XIV. p. 41.
- 6. Beytrag zur Naturgeschichte des Pferdes. Naturf. 1780, XIV. p. 45.
- 7. Beobachtetes Gewicht einiger Vogeleyer. Naturf. 1780, XIV. p. 48.
- 8. Nachricht von Geköpsten Schnecken.—Naturf. 1781, XVI. p. 151.
- 9. Beschreibung seiner Reisen durch Frankreich, die Niederlande, Holland, Deutschland u. Italien. Leipz. 1783, 2 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 495.
- 10. Vaterländsche Bemerkungen für alle Theile der Naturgeschichte. Maklot, 1780, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 589.
- 11. Beyträge zur Geschichte der Vögel.—Naturf. 1777, XI. p. 11, fig.; XIII. p. 179; XVIII. p. 232.
- 12. Nachricht vom Rhinoceros im Versailles.—Naturf. 1779, XIII.
- 13. Von der frühen und ausserordentlichen Vermehrung der Schweine. -Naturf. 1781, XVI. p. 82.
- 14. Ueber das Grosse und Schöne in der Natur. Leipz. 1782, 8°.
- 15. Œkonomische Naturgeschichte fortges. von Fabricio. 1782–84, 8°. 5 Th.
- 16. Zur Naturgesch. der Ruffolken, od Gadus lota, Linn. Carlsr. 1788.

SANDERS (Rob.).

1. Some Account of the Lac.—Phil. Trans. LXXIX. p. 107.—Bibl. Ent. II. p. 27.

SAN 241

SANDERS (W.).

 Account of a Raised Sea-beach at Woodspring Hill, near Bristol.— Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 102.

2. Notice of Sections of the Railway between Bristol and Bath.—Rep.

Brit. Assoc. 1841, Sect. p. 67.

- On Railway Sections made on the line of the Great Western Railway, between Bristol and Taunton.—Rep. Brit. Assoc. 1846, Sect. p. 59.
- On the Age of the Saurians named Thecodontosaurus and Palacosaurus.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 65.

SANDET (G. Fr.).

Meditationes ad tria Naturæ Regna, eorumque in Pharmaciam influxum spectantes. Œhringæ, 1780, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 336.

SANDIFORT (G.).

1. Museum Acad. Lugd. Bat; vide sup. Pars I. p. 9.

2. Die Anatomie des Orang-outans. Leyden, 1840-5, fol.

 Tabulæ Craniorum divers. Nationum. Lugd. Bat. 1838-9, Imp. fol. fig.

SANDWITH (Th.).

An Introduction to Anatomy and Physiology. Lond. 1824, 12° Bibl. Ent. II. p. 27.

SANFORT (Ed.).

 An Account of Depositions of Calcareous Tufa, at Chitteningo, Madison County, N. Y.—Sill. Amer. Journ. XVIII. 2, p. 354.

Sanftleben (J. E.).

 Gesammelte Früchte der wundervollen und kunstreichen Natur, etc., in 61 Stücken aus dem Thierreich vorgestellt. Bresl. 1731, 4°.

SAN GALLO (P. P. da).

Esperienze intorno alla generazione delle Zanzare. Firenze, 1679,
 4º. fig.—Eph. Nat. Cur. Cent. I. et II. App. p. 220 (Experimenta circa generationem Culicum).—Bibl. Ent. I. p. 125.—Eis. Insect. p. 237.

SAN GIOVANNI (G.).

- Description d'un Système particulier d'Organes appartenant aux Mollusques Céphalopodes — Giorn. Enc. Nap. XIII. No. 9.—Ann. Sc. n. 1828, XVI. p. 308. — Féruss. Bull. 1829, III. p. 82. — Isis, 1834, X. p. 1046 (Beschreibung eines eigentlichen Systems von Organen bei den Cephalopoden).
- 2. Des divers ordres de Couleurs des Globules chromophores chez plusieurs Mollusques Céphalopodes. Description de quelques espèces nouvelles, et particulièrement de l'Argonaute.—Ann. Sc.

n. XVI. p. 315.—Féruss. Bull. XX. p. 336.—Isis, 1834, X. p. 1048.

SANTANELLI (Ferd.).

 Lucubrationes physico-mechanicæ. Neap. 1705, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 257.

SANTI (G.).

 Naturhistòrische Reise durch einen Theil von Toscana. Aus. d. Ital. Halle, 1797, 8°.—Cat. Bibl. Turic.
 Vol. 1V. Mémoire sur les Chameaux de Pise.—Ann. Mus. d'Hist, nat. XVII. p. 320.

SANTI LINARI ().

 Nouvelle Note sur les effets électriques de la Torpille.—C. R. IV. p. 520.

SAPORTA (Comte de).

Notice sur l'Orgya trigotephras, le Phlogophora adulatrix, le Satyrus epistygnus et le Bombyx pytiocampa. — Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 183, fig. — Wiegm. Arch. 1835, II. p. 59.

SARGENT (F.).

 On Fuller's-earth found in Chalk in Sussex.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 168.

SARLANDIÈRE ().

Beschreibung eines neuen Blutsaugers. Aus d. Franz. v. E. A. Gräfe. Berl. 1820, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 373.

SARS (M.).

1. Ueber einige neue oder unvollständig bekannte Trilobiten.—Isis,

1835, IV. p. 933, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 463.

 Beskrivelser og Jagttagelser over nogle mærkelige eller nye i Havet ved den Bergenske Kyst levende Dyr af Polypernes, Acalephernes, Radiaternes, Annelidernes og Molluskernes Classer med en kort Oversigt over de hidtil af Forfatteren sammesteds fundne Arter og deres Forekommen. Bergen, 1835, 4°. — Wiegm. Arch. 1836, II. p. 172.

 Lettres sur quelques espèces d'Animaux invertébrés de la côte de Norwège; adressée à l'Acad. des Sciences.—Ann. Sc. n. (2° S.) VII.

p. 246.—C. R. V. p. 97.

 Bidrag til Sördyrenes Naturhistorie. Bergen, 1829, 8°. fig. col. — Isis, 1833, III. p. 221, fig. (Beitrag zur Naturgeschichte der Secthiere).

5. Zur Entwickelungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten.

Wiegm. Arch. 1837, I. p. 402; 1840, I. p. 196, fig.

 Observation sur un Actinozoaire des côtes de Bergen (Norwège), décrit par ce Naturaliste sous le nom de Strobila.—Ann. d'Anat. II.

p. 81.

- Undersogelser over Udviklingen af Medusa aurita og Cyanea capillata.—Kröy. Tidskr. ser. 1, III. p. 579. Wiegm. Arch. 1841, I. p. 9.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVI. p. 321. —Ann. and Mag. Nat. Hist. VIII. p. 48.
- 8. Ueber die Entwickelung der Seesterne.—Müll. Arch. 1842, p. 330.
 —Ann. Sc. n. (3° S.) II. p. 190, fig. (Mémoire sur le Développement des Astéries).
- 9. Ueber die Entwickelung der Seesterne.— Wiegm. Arch. 1844, II. p. 169, fig.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 233 (Upon the Development of Star Fishes).—Rev. Zool. 1846, p. 180.

10. Ueber einen Eingeweidewurm in einer Acalephe.—Wiegm. Arch.

1845, I. p. 1, fig.—Rev. Zool. 1846, p. 155.

 Zusätze zu der von mir gegebenen Darstellung der Entwickelung der Nudibranchien.— Wiegm. Arch. 1845, I. p. 4, fig.—Rev. Zool. 1846, p. 177.

- Zur Entwickelung der Anneliden.—Wiegm. Arch. 1845, I. p. 11, fig.—Rev. Zool. 1846, p. 223.
- 13. Over det Adriatiske Fauna. 18,8%.

SARTORI (F.).

- Skizzirte Darstellung der physikal. Beschaff. und Naturgeschichte des Herzogth. Steyermark. Grätz, 1806, 8°.
- 2. Naturwunder des österreich. Kaiserthums. Wien, 1807, 8°; 1810.
- Grundzüge einer Fauna von Steyermark, oder systematische Aufzähl. der bisher bekannten in Steyermark einheim. Thiere nach Linne's Syst. Grätz, 1808, 8°.
- Neueste Řeisen durch Œsterreich, Salzburg, Berchtolsgaden, Kärnthen und Steyermark, in statist., geograph., naturhistor. etc. Hinsicht. Wien, 1811, 3 vols. 8°.

SARTORIO (M.).

1. Storia naturale di alcuni Animali. Milan, 1839, fig.

SARTORIUS (G. Ch.).

- Geognostische Beobachtungen u. Erfahrungen, vorzüglich in Hinsicht des Basaltes. Nebst Angabe mehrerer Höhenbestimmungen der vorzüglichsten Orte im Eisenacher Kreise. Eisen. 1821, 8°—(Nachtrag) Eisen. 1823, 8°—Isis, 1822, III. p. 287.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 313 (Observations et Expériences géologiques relatives au Basalte, avec les indications des hauteurs des principaux endroits du Cercle d'Eisenach).
- Beiträge zur n\u00e4heren Kenntniss des Fl\u00f6tzsandsteines und einigen geologischen Gedanken. Eisenach, 1809, 8°. — Leonh. Tasch. V. p. 332.

3. Basalt bey Eisenach.—Isis, 1818, XI. p. 1828.

- Pflanzen-Sandstein u. Braunkohle bei Eisenach. L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 407.
- Beobachtungen über die Schwarzen Störche (Ardea ciconia).— Voigt's Mag. 1803, VI. p. 227.

SARTORIUS V. WALTERSHAUSEN (W.).

- 1. Geologischer Atlas von Island. Göttingen, 1853, 4° et 8°.
- 2. Ueber die vulkanischen Gesteine in Sicilien u. Island u. ihre submarine Umbildung. Gött. 1853, 8°.
- 3. Atlas de l'Etna, etc. Gött. 1853, imp. fol. fig.

SARTRE ().

Mémoire et Instruction pour traiter et exploiter les Carrières d'Ardoise. Angers, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 232.

Sasso (Agost.).

- Essai géologique sur le Bassin tertiaire d'Albenga.—Giorn. Ligust. Sett. 1827, p. 467.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 167.
- Nuovo Genere di Molluschi Gasteropodi (Serpulorbis). Giorn. Ligust. 1827, p. 482. — Féruss. Bull. XIX. p. 123 (Nouveau genre de Mollusque Gastéropode).
- Nouvelles espèces de Coquilles fossiles trouvées dans le Bassin tertiaire d'Albenga.—Giorn. Ligust. Juill. et Oct. 1828, pp. 335, 427.—
 Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 391.

SAUBIAC ().

 Moyen de détruire un Insecté qui dévore les secondes coupes de la Luzerne. Foix, 1837, 8°.

SAUCEROTTE (C.).

- Leçons élémentaires d'Histoire naturelle à l'usage des Demoiselles. Paris, 1836, fig.
- Elémens d'Histoire naturelle, etc. (Minéralogie, Botanique, Zoologie). Paris, 1833, 1834, 4°. fig.
- 3. Supplement aux Elémens d'Histoire naturelle. Paris, 1841, 8°.

4. Tableau de Physique et d'Histoire naturelle. Paris, 1836, fig.

SAUCEROTTE (C. fils).

1. Tableau synoptique des Races humains, montrant leur origine, etc. Paris, 1836, fig. col.

SAULCY (E. de).

1. Note sur l'animal de la Solémye.—Rev. Zool. 1838, p. 102.

SAULL (W. D.).

- 1. An Essay on the Coincidence of Astronomical and Geological Phænomena. Lond. 1836, 8°.
- 2. An elucidation of the successive Changes of Temperature and the Levels of the Oceanic Waters upon the Earth's surface, in harmony with Geological Evidences.—Journ. Geol. Soc. V. p. 7.

SAULNIER DE VAUHELLO (de).

1. Mémoire sur les Atterrages des Côtes de France. Paris, 1833, 4°.

SAUNDERS (S. S.).

On some new Coleopterous Insects lately received from Monte Video.
 —Trans. Entom. Soc. I. p. 149.

2. On a species of Mygale from Ionia, with its Nest.—Trans. Entom. Soc. III. pp. 160, 165.

- On a new genus of Diptera (Alliocera) allied to Stratiomys.—Tr. Entom. Soc. IV. p. 62.
- Descriptions of two new Strepsipterous Insects from Albania parasitical on Bees of the genus Hylœus; with some account of their Habits and Metamorphoses.—Trans. Entom. Soc. ser. 2, I. p. 43.

5. Descriptions of some new Hymenoptera from Epirus. — Trans. Entom. Soc. ser. 2, I. p. 69.

SAUNDERS (W. W.).

- 1. On the Habits of some Indian Insects. Trans. Entom. Soc. I. p. 60.
- 2. On some Mechanical Peculiarities noticed in a Spider's Web observed at Wandsworth, Surrey.—Trans. Entom. Soc. I. p. 127.
- On two species of the Coleopterous family Paussida.—Trans. Entom. Soc. II. p. 83.
- 4. On six new East Indian Coleoptera.—Trans. Entom. Soc. II. p. 176.
- 5. On two Hymenopterous Insects from Northern India. Trans. Entom. Soc. III. p. 57.
- On four new Dipterous Insects from India.—Trans. Entom. Soc. III. p. 59.

- 7. On two species of *Cremastocheilus* from Northern India.—Trans. Entom. Soc. III. p. 234.
- 8. On a species of Moth (Depressaria gossypiella) destructive to the Cotton Crops in India.—Trans. Entom. Soc. III. p. 284.
- On Aporocera, a new genus of Coleoptera allied to Clythra, from New Holland.—Entom. Soc. Dec. 1841.—Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 68.
- Descriptions of two new Coleopterous genera allied to Cryptocephalus, from New Holland (Milocera, Dicenopsis).—Entom. Soc. Feb. 1842.—Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 70.
- 11. On the species of the genus *Ceria*, Fabr.—Trans. Entom. Soc. IV. pp. 63, 67.
- 12. On the Chrysomelidæ of Australia allied to the genus Cryptocephalus.—Trans. Entom. Soc. IV. pp. 141, 197.
- 13. On the male of Gastroxides ater, a Dipterous Insect belonging to the family Tabanida.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 233.
- On Pleomorpha, a genus of minute Chrysomelidæ from Australia.
 —Trans. Entom. Soc. IV. p. 268.
- On two new subgenera of Australasian Chrysomelidæ (Chloroplisma and Lachnabothra) allied to Cryptocephalus.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 293.
- On the Gall formed by Diphucrania auriflua, Hope, a species of Buprestida.—Trans. Entom. Soc. V. p. 27.
- 17. On the Habits and Œconomy of a species of Oiketicus (O. elongatus) found on Shrubs in the vicinity of Sydney, N. S. W.—Trans. Entom. Soc. V. p. 40.
- 18. On some new species of Ericina.—Trans. Entom. Soc. V. p. 215.
- 19. On a new species of the Dipterous genus Ceria.—Trans. Entom. Soc. V. p. 230.
- 20. On various Australian Longicorn Beetles.—Trans. Entom. Soc. ser. 2, I. p. 76.
- 21. On Insects injurious to the Cotton Plant.—Trans. Entom. Soc. ser. 2, I. p. 158.

SAUNIER (J. de).

1. La parfaite Connaissance des Chevaux, leur Anatomie, etc. La Haye, 1794, fol.—(Germ. C. H. Wilhen): Vollständige Erkenntniss von Pferden, deren Zergliederung, etc. Grossglogau, 1767; 1769, fol.

SAURI (M. l'Abbé).

- 1. Histoire naturelle du Globe, ou Géographie physique, etc. Paris, 1778, 2 vols. 12°.—(Germ.) Nürnb. 1779-80, 2 vols. 8°.
- 2. Précis d'Histoire naturelle; extrait des meilleurs Auteurs français et étrangers. Paris, 1778, 5 vols. 8°.—Mod. B. Helm.

SAUSSURE (Hor. Bénéd. de).

- Lettre à Faujas de St.-Fond, sur les Laves du Val-d'Arno.—Fauj.
 Descr. des Volcans éteints du Vivarais.
- Lettre sur des Dents d'Eléphant, trouvées près de Genève.—Bibl. Brit. I.—Biogr. Un. XL. p. 479.
- Observations sur les Collines volcaniques du Brisgau.—Journ. de Phys. an II.—Biogr. Un. XL. p. 479.

- 4. Voyages dans les Alpes, précédés d'une Essai sur l'Hist. nat. des environs de Genève. Neuch. 1779-96, 4 vols. 4°. - Gen. 1786, 4 vols. 8°. — Neuch. 1803, 4 vols. 4°. — (Germ. S. Wyttenbach): Reisen durch die Alpen. Leipz. 1781, 2 vols. 8°.-Mod. B. Helm.
- 5. Schreiben, betreffend die im August 1787 auf den Mont-Blanc unternommene und vollzogene Reise. — Höpfn. Mag. 1788, II. p. 287.
- 6. Schreiben an Dr. Höpfner, seine Reise auf den Col du Géant betreffend.— Höpfn. Mag. 1789, IV. p. 471.

SAUSSURE (H. F.).

1. Monographie des Guêpes Solitaires, ou de la tribu des Euméniens. Paris, 1852, 8°. fig.

2. Études sur la famille des Vespides. Monographie des Guêpes Sociales. Paris, 1853, 8°. fig.

SAUSSURE-NECKER (de).

1. Extrait d'une Lettre à M. Alex. Brongniart, au sujet des Brèches en même temps osseuses et ferrugineuses des Mines de fer de la Carniole.—Ann. Sc. n. 1828, XVI. p. 91.

SAUTER (Joh. Nep.).

1. Beschreibung des Getreideschänders (Tipula cerealis), eines dem Getreidebau sehr schädlichen Insectes, sammt Vorschlägen zu seiner Vertilgung. Winterth. 1817, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 235.

2. Beschreibung der Quelle zu Ueberlingen. 1836.

SAUVAGE (M. le).

1. Memoir upon a new genus of Possil Polyparia.—Mém. de la Soc. d'hist. Nat. de Paris, I. p. 241.—Zool. Journ. I. p. 231.

SAUVAGE (S.) et BUVIGNIER (A.).

1. Statistique minéralogique et géologique du Département des Ardennes. Mézières, 1842, 8° fig.

Sauvagère (de la).

1. Recueil de Dissert. historiques et critiques, avec de nouvelles assertions sur la Végétation spontanée des Coquilles du Château des Places. Paris, 1776, 8°, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 463.

Sauvages (de).

1. Mémoires sur différentes Pétrifications tirées des Animaux et des Végétaux.—Mém. Ac. Sc. Par. 1743, p. 556.—Mod. B. Helm.

SAUVAGES DE LA CROIX (P. A.).

1. Mémoire sur les Vers à soie et la manière de les élever. Montp. 1749.—(Ital.) Mem. di div. Valent. II. p. 213.—(All.) Hamb. Mag. I. p. 107.-N. Oekonom. Nachr. V.-Bibl. Ent. II. p. 28.

2. Mémoire sur l'éducation des Vers à soie. Nîmes, 1763, 8°.-Gött. Gel. Anz. 1764, p. 705; 1765, p. 142. — Stutt. Oek. phys. Ausz. VIII. p. 103.—Bibl. Ent. II. p. 28.

3. Observations sur l'origine du Miel. Nîmes, 1763, 8°.—Journ. de Phys. I. p. 187. — Berl. Saml. VI. p. 453 (Ueber den Ursprung des Honigs).—Bibl. Ent. II. p. 28.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 328.

SAV 247

4. Observations de Lithologie pour servir à l'Histoire nat. du Languedoc et à la Théorie de la Terre.-Mém. Ac. Sc. Par. 1746, p. 1071; 1747, p. 1027, fig.—Biogr. Un. XL. p. 488.—Mod. B. Helm.

SAUVEUR (), CAUCHY (), et d'HALLOY (d'Omalius).

1. Extrait d'un Rapport sur les Mémoires présentés en réponse à la question relative à la Constitution géologique de la Province de Liège. -Ann. Sc. n. 1830, XX. p. 52.

SAUVIGNY (de).

1. Histoire naturelle des Dorades de la Chine. Par. 1780, fol. fig.— Dict. Sc. n. XXII. p. 531.

SAVA (Rob.).

1. Lucubrazioni sulla Flora e Fauna del Etna, etc. Milan, 1844, 8°.

SAVAGE (Th. S.).

1. Observations on the Habits of the Python natalensis.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 148.

2. On African Insects.—Bost. Soc. 1840, May.—Sill. Am. Journ. XL.

p. 386.

3. On the Habits of the "Drivers," or Visiting Ants of West Africa. Trans. Entom. Soc. V. p. 1.

Savage (Dr.).

- 1. On the Goliathus cacicus.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 496.
- 2. On some of the Insects of Cape Palmas.—Entom. Soc. Dec. 1, 1845. -Ann. and Mag. N. Hist. XIX. p. 67.

SAVARESI (Andr.).

1. Lettera su i Volcani al Sign. Thomson. Nap. 1798, 8°.

- 2. Rapporto sopra un Viaggio mineralogico nelle Calabrie, 1800-1801. Nap. 1801-2, 8°; 1907.
- 3. Sulla Miniéra d'Oro di Nagyag, in Transilvania. Nap. 1808, 8°.

SAVART ().

1. Note sur la Sensibilité de l'organe de l'Ouïe.—Ann. Sc. n. 1830, XXII.—Rev. Bibl. p. 110.

Savérien ().

1. Histoire des Progrès de l'Esprit humain dans les Sciences naturelles et dans les Arts qui en dépendent, etc. Paris, 1766-1778, 4 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 332.—Biogr. Un. XL. p. 515.

SAVI (P.).

1. Osservazioni sul Julus communis.—Opusc. Scient. Bol. I. p. 321.-II. Mém. N. Giorn. Lett. III.—(Bemerkungen über Julus communis.) -Isis, 1823, II. p. 214.—Observations sur le Jule commun: 1et Mémoire.— Féruss. Bull. 1823, IV. p. 330.

2. Osservazioni sul Julus fatidissimus.—Opusc. Scient. Bol. XIII.

- 8. Description du Dinops cestoni, nouvel animal de la famille des Chauves-Souris.—N. Giorn. Lett. XXI. p. 230.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 386.
- 4. Observations sur une nouvelle espèce de Musaraigne de Toscane. nommée Soren etruscus. - N. Giorn. Lett. 1822, I. p. 60, fig. - Isis, 1822, XII. p. 1352.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 173.

5. Osservazioni sopra tre Antilopi viventi, una delle quali per anche non descritta (Antilope gibbosa). Pisa, 1828, 8º. fig.—Isis, 1832, V. p. 500.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 163 (Observations sur trois An-

tilopes vivantes, dont l'une n'a pas encore été décrite).

6. Ornitologia Toscana, ossia Descrizione e Storia degli Uccelli che trovansi nella Toscana, etc. Pisa, 1827-29, 8°. vol. I. et II. fig.-Isis, 1830, IX. p. 881 (Auszug v. Michahelles); 1831, IV. p. 383; 1838, X. p. 1000.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 351; 1830, XXIII. p. 118 (Ornithologie Toscane).

7. Catalogue des Oiseaux recueillis dans la province de Pise.—N. Giorn. Lett. 1823, X. p. 299. — Féruss. Bull. I. 1824, p. 277; XIII.

p. 127.

- 8. Notizia sul Nido del Beccamoschina. Pisa, 1823, 8º. (Notice sur le Nid du Becquemouche (Sylvia cisticola, Temm.), et Observations sur les habitudes naturelles de cet Oiseau).—N. Giorn. Lett. XI. 1823.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 181.—Ann. Sc. n. 1824, II. p. 129. -Isis, 1830, VIII. p. 774 (Ueber das Nest u. Betragen von Sulvia cisticola).
- 9. Observations pour servir à l'histoire de quelques Becs-fins de la Toscane.—N. Giorn. Lett. 1825, XXII. — Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 103.

Sulla Scorza del Globo terrestre, e sul modo di studiaria. Paris,

1834, 8°.—Bull. Soc. Géol. VI. p. 127.

11. Catalogo raggionato, etc. (Catalogue raisonné d'une Collection géognostique contenant les Roches les plus caractéristiques de la formation du Macigno de la Toscane, et celles d'épanchement, savoir : les Dolomies, les Porphyres et les Granites, qui ont dérangé la stratification des premières, etc.)—N. Giorn. Lett. no. L. p. 120.— Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 132.

12. Ueber die Augen der Maulwürfe.—Isis, 1823, IV. p. 419.—Féruss.

Bull. 1823, IV. p. 206 (Sur les Yeux des Taupes).

13. Sur la Brèche de Wake et de Calcaire, appelée Mischio de Serravezza. — Bull. Soc. Géol. I. p. 126. — Ann. Sc. n. 1830, XXI. p. 68.

14. Esame d'una Caverna contenente Ossa fossili stata scoperta in Italia. Pisa, 1826, 8°. — Cat. Bibl. Turic. — N. Giorn. Lett. 1825, XXIII. p. 123 (Sur une Caverne à Ossemens fossiles, découverte en Italie), -Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 204; XIX. p. 7.

15. Osservazioni geognostiche sui Terreni antichi Toscani. Pisa, 1833, 8°. - N. Giorn. Lett. LXIII. - L. u. Br. N. Jahrb. 1840,

p. 359.

16. Memorie per servire allo studio della Costituzione fisica della Toscana. Pisa, 1839, 8°. 2 vols. fig.

17. Sulla Miniéra di Ferro dell' Isola d' Elba. Pisa, 1836, 8°.

18. Ueber die geognostisch-geologischen Verhältnisse in Toskana.-Bull. Soc. Géol. Fr. III. p. XLI.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 364.

19. Studii geologici sulla Toscana, etc. Pisa, 1833, 8°.

- 20. Sopra due specie di *Motacilla* non per anche state trovate in Italia. -N. Giorn. Lett. No. 57.
- 21. Osservazioni sopra alcuni Toporagni toscani. N. Giorn. Lett. No. 57.
- 22. Descrizione di alcune nuove specie di Mammiferi e Rettili Italiani. - N. Giorn. Lett. No. 102.

- 23. Sugli Involucri fetali del Camelus dromedarius, etc.—Misc. Fis. Chim. ef St. Nat. di Pisa, I. 1843.
- 24. Osservazioni sopra la Blatta acervorum di Panzer. Pisa, 1820, 8°.
- 25. Sopra la Talpa cieca degli Antichi. Pisa, 1822, 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- 26. Memoria sulla Salamandra perspicillata. Pisa, 1823, 8°.—Bibl. Ital. 1821, No. 65.
- Memoria sulla cosa della Vesica che i Dromedari emettono dalla bocca; e Descrizione di una nuova specie di Sylvia. Pisa, 1824, 8°.
 —Cat. Bibl. Turic.
- Sur une nouvelle espèce de Salamandre terrestre de l'Apennin Toscan. — N. Giorn. Lett. VII. p. 104. — Féruss. Bull. 1823, IV. p. 209.
- 29. Due memorie geologiche, sui Terreni stratificati dipendenti o annessi alle masse serpentinose della Toscana. Pisa, 1838, 8°.
- Sui Carboni fossili dei Terreni Mioceni delle Maremme Toscane.
 Pisa, 1843, 8°. fig.
- 31. Sulla Costituzione Geologica dei Monti Pisani. Journ. Geol. Soc. III. Trans. & Not. p. 1.
- 32. Memorie scientifiche. Pisa, 1828, 8°. fig. Vide sup. Pars I. p. 70. SAVIGNY (J. Cés.).
- Mémoire sur les Animaux composés.—Acad. Sc. Par. 1816.—Isis, 1817, VI. p. 671.
- Beobachtungen über den Mund der Schmetterlinge, Phalænen, u. auderer Lepidopteren, nebst Betrachtungen über den Mund der Dipteren, Hemipteren u. saugenden Apteren.—Sav. Mém. I.—Isis, 1818, VIII. p. 1405.
- Fresswerkzeuge der Crustaceen.— Sav. Mém. I.—Isis, 1818, XII. p. 1075.
- 4. Histoire naturelle et mythologique de l'Ibis. Paris, 1805, 8°. fig.—Cuv. R. Au. III. p. 409.
- Mémoires sur les Animaux sans vertèbres. I. et II. Par. 1816, 8°.
 fig.—Isis, 1818, VI. p. 1020; VII. p. 1200; 1820, VIII. Litt. Anz.
 p. 659; IX. Litt. Anz. p. 702.
- 6. Système des Annelides, principalement de celles des Côtes de l'Égypte et de la Syrie.—Isis, 1832, IX. p. 937, fig.
- 7. Ueber die (Anneliden) Rothwürmer.—Acad. Sc. Par. 1817.—Isis, 1818, III. p. 423.
- 8. Ueber die eigentlichen Ascidien.—Isis, 1820, X. p. 783.
- Systematische Uebersicht der zwitterigen u. kopflosen Mollusken.

 —Isis, 1820, XI. Litt. Anz. p. 850.
- Allgemeine Erklärung der Abbildungen von Savigny's Ascidien.
 —Isis, 1820, XII. Litt. Anz. p. 952.
- 11. Mémoire sur l'Histoire naturelle des Animaux vertébrés. Paris, 1816, 2 vols. 8°. fig.
- 12. Remarques sur les Phosphènes; fragmens du journal d'un observateur atteint d'une maladie des yeux.—Rev. Zool. 1838, p. 131.
- Remarques sur certains Phénomènes des Organes de la vue.— Acad. Sc. Par. 1839.
 - SAVIGNY (J. C.) et AUDOUIN (V.).
- 1. Animaux invertébrés d'Egypte (Descr. Eg. XXII. & XXIII.). Paris, 1827, 8°.

SAVONAROLA (J. Mich.).

1. Tractatus de Vermibus. Venet. 1661, fol.

SAVONAROLA (Mich.).

Tractatus de Balneis omnibus Italise atque totius Orbis, eorumque proprietatibus. Ferrara, 1485, fol. — Bonon. 1493. — Venet. 1498; 1503; 1517; 1543; 1552; 1562; 1592, 4°.—Lugd. 1560, 8°.

SAVORIN (Sal.).

1. Finska mineral-historiens Upkomst. Abo, 1767.

SAVOYEN (L.).

 Mémoire sur les Eaux minérales de Salins, près Moutiers, en Savoie. Moutiers, 1840, 8°.

SAXY (Car. E.).

1. Lettere di Storia naturale, e Psicologia. Milan, 1788, 12°.

SAY (John C.).

 Catalogue of the Shells, etc.—Catalogue des Coquilles de la collection de M. John C. Say, de New-York, avec la description et la figure de quelques espèces rares ou nouvelles. New York, 1839, 4°—Rev. Zool. 1839, p. 186.

SAY (Th.).

- Description of seven species of American Freshwater and Land Shells, not noticed in the systems.—Journ. Acad. Philad. I. pp. 13, 17.
- Descriptions of several new species of N. American Insects.—Journ. Acad. Phil. I. p. 19.

 On a new genus of the Crustacea, and the species on which it is established (Cerapus).—Journ. Acad. Philad. I. p. 49.

Some account of the Insect known by the name of Hessian Fly, and
of a parasitic Insect that feeds on it (Cecidomya destructor).—Journ.
Acad. Philad. I. p. 45.

 An Account of the Crustacea of the United States.—Journ. Acad. Philad. I. 1817, pp. 57, 65, 97, 155, 235, 313, 374, 423, 442, 445, fig.

 Descriptions of new species of Land and Freshwater Shells in the United States.—Journ. Acad. Philad. I. p. 123; V. p. 119.

 Account of two new genera and several new species of Freshwater and Land Shells—Journ. Acad. Philad. I. p. 276.

 Notes on Prof. Green's paper on the Amphibia.—Journ. Acad. Philad. I. 2, p. 405.

Description of a new genus of Freshwater Bivalve Shells (Alasmidonta).—Journ. Acad. Philad. I. p. 459.

Description of three new species of the genus Næsa.—Journ.
 Acad. Philad. I. p. 482.

11. On the genus Ocythoë.—Phil. Trans. CIX. p. 107.

12. Descriptions of the *Thysanoura* of the United States. — Journ. Acad. Philad. II. p. 11.

13. An account of the Arachnides of the United States.—Journ. Acad. Philad. II. p. 59.

 Descriptions of the Myriapoda of the United States.—Journ. Acad. Philad. II. p. 102. SAY 251

 Descriptions of Univalve Shells of the United States.—Journ. Acad. Philad. II. p. 149.

- An account of some of the Marine Shells of the United States.
 Journ. Acad. Philad. II. pp. 221, 257, 302.—Féruss. Bull. 1823, II. pp. 71, 458.
- On a Quadruped belonging to the order Rodentia (Isodon pilorides).—Journ. Acad. Philad. II. p. 380.—Zool. Journ. 1. p. 227.—Isis, 1827, IX. p. 750.
- On a South American species of *Œstrus* which inhabits the human body. — Journ. Acad. Philad. II. p. 953. — *Féruss*. Bull. 1823, V. p. 264.
- Description of Univalve terrestrial and fluviatile Shells of the United States.—Journ. Acad. Philad. II. p. 373.—Féruss. Bull. 1823, III. p. 259.
- Descriptions of Dipterous Insects of the United States.—Journ. Acad. Philad. III. pp. 9, 73.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 109.
- Descriptions of Coleopterous Insects collected in the late expedition to the Rocky Mountains under the command of Major Long.
 —Journ. Acad. Philad. III. pp. 139, 238, 298, 403; VI. p. 83.
- 22. An account of some of the Fossil Shells of Maryland.—Journ. Acad. Philad. IV. p. 124.
- 23. On the Freshwater and Land Tortoises of the United States.— Journ. Acad. Philad. IV. p. 203.—Féruss. Bull. VI. p. 271.
- 24. Descriptions of three new species of Coluber inhabiting the United States.—Journ. Acad. Philad. IV. p. 237.
- On two genera and several species of Crinoidea.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. IV. p. 289.—Zool. Journ. II. p. 311.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 403.—Isis, 1830, X. p. 1034.
- On a new species of Modiola (M. opifex).—Journ. Acad. Philad. IV. p. 368.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 138.
- Descriptions of new Hemipterous Insects, collected in the expedition to the Rocky Mountains under the command of Major Long.

 Journ. Acad. Philad. IV. p. 307. Féruss. Bull. 1826, VII.
 p. 401.
- Descriptions of new species of Hister and Hololepta inhabiting the United States.—Journ. Acad. Philad. V. p. 32.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 156.
- 29. On the species of the Linnæan genus Asterias inhabiting the coast of the United States.—Journ. Acad. Philad. V. p. 141.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 401.
- Descriptions of new Coleopterous Insects inhabiting the United States.— Journ. Acad. Philad. V. pp. 160, 237, 293.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 119.
- Descriptions of Marine Shells recently discovered on the coast of the United States.—Journ. Acad. Philad. V. p. 207.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 398.
- On the species of the Linnean genus Echinus inhabiting the coast of the United States.— Journ. Acad. Philad. V. p. 225.— Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 299.
- Monograph of North American Insects of the genus Cicindela.—
 Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, I. p. 401.—Féruss. Bull. 1825.
- 34. Description of Insects of the families of Carabici and Hydrocanthari

of Latreille, inhabiting North America. —Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2, II. p. 1.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 149.

35. Description of new North American Insects.—Trans. Am. Phil.

Soc. ser. 2, IV. p. 409; VI. p. 155.

Notes on Erpetology.—Sill. Amer. Journ. I. p. 256.—Isis, 1832,
 X. p. 1039.

37. Observations on some species of Zoophytes, Shells, etc. principally

fossil.—Sill. Amer. Journ. I. 2, p. 381; II. 1, p. 34.

 Narrative of an Expedition to the Source of St. Peter's River, etc. (Entomol. p. 268, Appendix.)—Bibl. Ent. II. p. 30.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 160.

Description of new American species of the genera Buprestis,
 Trachys and Elater. — Ann. Lyc. New York, I. p. 249.— Féruss.

Bull. 1827, XII. p. 288.

40. Description of new species of Hymenoptera inhabiting the United States.—Contrib. Maclur. Lyc. I. p. 67.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 468.

41. American Entomology, or Descriptions of Insects of North Ame-

rica. Philadelphia, 1824-28, 3 vols. 8°.

42. Explanation of Terms used in Entomology. Philadelphia, 1825.

- 43. Descriptions of new species of North American Insects, etc. New Harmony, 1829-33, 8°. Indiana, 1831, 8°. Descript. etc. 1832, 1836, 4°.
- 44. American Conchology, or descriptions of the Shells of North America, with coloured plates. New Harmony, 1830-32, 8°.
- 45. Descriptions of new species of Heteropterous Hemiptera of North America. New Harmony, Indiana, 1831, 8°.—Bibl. Ent. II. p. 30.
- 46. Curculionites of North America, with Observations on some of the species already known. Indiana, 1831, 8°.
- 47. Descriptions of some new terrestrial and fluviatile Shells of North America. 1840, 8° pamph.
- 48. Bemerkungen über die Schlangen.—Isis, 1822, XII. p. 1933.
- 49. Ueber die Meerschlange an Amerika.—Isis, 1819, IV. p. 653. 50. Œuvres entomologiques, contenant tous les Mémoires que cet
- 50. Œuvres entomologiques, contenant tous les Mémoires que cet auteur a publiés dans les Journaux scientifiques des Etats-Unis sur l'Entomologie de l'Amérique du Nord, rec. et trad. par Gory. Paris, 1837, 8°.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. civ.

SAY (T.) and ORD (G.).

 A new genus of Mammalia proposed (Neotoma), and a description of the species upon which it is founded.—Journ. Acad. Philad. IV. p. 345.—Zool. Journ. II. p. 293.—Isis, 1827, XII. p. 1035.

2. Description of a new species of Mammalia, whereon a genus is proposed to be founded (Sigmodon).—Journ. Acad. Philad. IV. p. 352.

—Zool. Journ. II. p. 296.—Isis, 1827, XII. p. 1035.

SAYERS (H. K.).

1. On the Habits of the Chimpanzee.—Proc. Zool. Soc. VII. p. 28.

SCACCHI (Arc.).

1. Lettera su vari Testacei Napolitani. Nap. 1832, 8°.

2. Osservazioni Zoologiche. Nap. 1833, 8°.

SCA 253

 Notizie interno all' e Conchiglie ed ai Zoofiti fossili che si trovano nelle vicinanze di Gravina in Puglia. Nap. 1835, 8°.—Ann. civ. R. due Sicil. VII.—Engl. Bib. p. 623.

4. Catalogus Conchyliorum Regni Neapolitani, que usque adhuc re-

perit. Neap. 1836, 8°.—Rev. Zool. 1840, p. 148.

Memoria sopra una specie di Clavagella che vive nel Golfo di Napoli.—Antol. Sc. nat. 1841.

6. Memorie mineralogiche e geologiche. Nap. 1841, 8°. fig.

7. Notizie geologiche dei Vulcani della Campania. Nap. 1844, 8°.

8. On the ejection of Leucite Crystals from Vesuvius.—Ann. Civili, LXXXVII.—L. u. Br. N. Jahrb. 1848, p. 97.— Journ. Geol. Soc. IV. 2, p. 31.

SCALI (P. P.).

1. Catalogus omnium Animalium Testaceorum quæ in Musæo suo asservantur. Genuæ, 1746, 4°.—Liburni, 1751.

SCALIGER (J. C.).

 Exercitationum exotericarum Liber XV. de Subtilitate ad Hier. Cardanum. Paris, 1557, 4°.—Francf. 1582, 1592, 1607 et 1665, 8°.—Lugd. Bat. 1615, 8°.—Lum. et Bib. I. p. 336.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 230.

2. De Apibus et Bombycibus, melle Vesparum.—(De Subtil. Exercit.

191, p. 623.)—Bibl. Ent. II. p. 31.

3. De Cantharidibus.—(De Subtil. Exercit. 184, p. 605.)—Bibl. Ent. II. p. 31.

4. De Locustis. — (De Subtil. Exercit. 192, p. 625.) — Eis. Insect. p. 243.

SCARABELLI (P.).

1. Museo o Galleria di Manfr. Settala. Tortona, 1666.

SCARABICIUS (Seb.).

 Historia Cerebri bovini in Lapidem mutati. Patav. 1655 et 1678, 12°.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. Ann. 3. Obs. 130.

SCARAMUCCI (J. Bapt.).

- Meditationes familiares ad Ant. Magliabechium de Sceleto elephantino, ubi quoque Testaceorum Petrifactiones defenduntur, etc. Urb. 1697, 12°. 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 233.—Mod. B. Helm.
- 2. De Petrifactione. Urb. 1697, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 233.

SCARELLA (T. B.).

 Duodecim Commentarii de rebus ad Scientiam naturalem pertinentibus. Bonon. 1766, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 118.

SCARFI (J. Chr.).

Lettere fisicali, s. Épistolæ physicæ, duoque breves Discursus academici. Ven. 1740, 4°. fig. — Act. Erud. 1741, p. 137. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 276; II. 2, p. 153.—Bibl. Ent. II. p. 31.

SCARPA (Ant.).

Anatomicæ Disquisitiones de Auditu et Olfactu. Ticini, 1789;
 Mediol. 1794, fol. fig. — Anatomische Untersuchung des Gehörs u. Geruchs; aus d. Lat. v. Schreger. Nürnb. 1800, 4°. fig.

SCATAGLIA (T. Al. e P.).

Animali quadrupedi totei dal naturale dissegnati, etc. Venez. 1771–75, 4 vols. fol.—Descrizioni degli Animali, etc. Venez. id.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 267.

SCHAARSCHMIDT (Aug.).

 Nachricht von den Gegenden und dem Gesundbrunnen bei Freienwalde. Berl. 1761, 8°.

SCHABELSKI (A.).

Voyage aux Colonies Russes de l'Amérique, en 1821-23. St. Pétersb. 1826, 8°. (Partie géologique).—Hertha, XII. 2, p. 178.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 150.

SCHACH (F. M.).

- Anleit. zum Unterricht in der Erdbeschreib., Naturgesch. und Naturlehre. Karlsr. 1848, fig.
- 2. Der Naturfreund. Eine vergleichende Volksnaturgeschichte für Schule u. Haus. Karlsr. 1816, fig.

SCHACHER (P. G.).

- Programma de Lumbricis Renum, maxime caninorum. Lips. 1719,
 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 390.—Mod. B. Helm.
- 2. Dissertatio de Tænia. Lips. 1717, 4°.—Mod. B. Helm.

SCHACHMANN (C. G. A. v.).

 Beobachtungen über das Gebirge bei Königshayn. Dresd. 1780, 4°.

SCHACHT (C. P.).

 Oratio de utili ac per necessaria Historiæ naturalis cum reliquis disciplinæ medicæ partibus conjunctione et vinculo arctissimo. Hardery, 1793.

SCHACHT (Herm.).

Mikroskopisch-chemische Untersuchung des Mantels einiger Ascidien. — Arch. Naturg. 1851, p. 176. — Journ. Micr. Sc. I. p. 34.—Goods. Bibliog. p. LXXVII.

SCHACHT (M. H.).

- Dissert. physico-historica de Cochleis, Conchis et Conchyliis. 1690.
 —Böhm. Bibl. II. 2, p. 437.
- Dissert. physica de mirandis in nostro Septentrione, inprimis Daniâ et Norwegiâ, Lapidibus figuratis.—N. Lit. Maris Balth. 1698, p. 188, fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 270.

Schäfer (M.).

Moselfauna oder Handbuch der Zoologie, enthaltend die Aufzählung und Beschreibung der im Regierungsbezirke Trier beobachteten Thiere. Trier, 1844.— Wiegm. Arch. 1845, II. p. 4.

SCHÆFFER (F. C.).

 On the Peat of Dutchess County read before the Lyceum of Natural History in New York.—Sill. Amer. Journ. I. 2, p. 139. Schäffer (Fr. R.).

1. Die Bimsstein-Körner bei Marburg in Hessen und deren Abstammung aus Vulkanen der Eifel. Marburg, 1851, 8°.

Schäffer (H.).

1. Die wanzenartigen Insecten. Nürnb. 1840, 6 vols. 8°.

Schäffer (J. Chr.).

- Neu entdeckte Theile an Raupen und Zweifaltern, nebst der Verwandlung der Hauswurzraupe zum schönen Tagvogel mit rothen Augenspiegeln. Regensb. 1754, 4°. fig. col. Ibid. 1763, 4°. Böhm. Bibl. II. 2, p. 295.—Cat. Bibl. Turic.
- Icones Insectorum circa Ratisbonam indigenorum, coloribus naturam referentibus expresse (Lat. et German.). Ratisb. 1766-69, 4°.
 vols. (4 part.)—Edit. nova cur. Panzer. Erlang. 1804, 4 vols. 4°.
 fig. col.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 166.—Eis. Insect. p. 155.
- Der wunderbare und vielleicht in der Natur noch nie gesehene Eulenzwitter, nebst der Baumraupe, aus welcher derselbe entstanden, etc. Regensb. 1761, 4°. fig. col. Ibid. 1767, 4°. Eis. Insect. p. 210. Böhm. Bibl. II. 2, p. 235. Cat. B. Turic.
- 4. Nachricht von einer Raupe, so etliche Jahre her an manchen Orten in Sachsen vielen Schaden gethan, nebst einigen aus der Natur der Raupe hergeleiteten Vorschlägen, solche am leichtesten auszurotten. Regensb. 1752, 4°.—Eis. Insect. p. 214.
- Verschiedene Zwiefalter und Käfer mit Hörnern. Regensb. 1758,
 4°. fig. col.— Ibid. 1763,
 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 235.—Cat. Bibl. Turic.
- Der weichschaalige Kronen- und Käulen-Käfer. Regensb. 1763, 4°. fig. col.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 210.—Eis. Insect. p. 191.
- 7. Epistola de Musca Cerambyce, seu Cerambyce spurio, novum Insectorum ordinem constituente. Norimb. 1753, 4°. fig. col.—Ratisb. 1757, 4°. fig. col.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 211.—Cat. Bibl. Turic.
- Ueber die Egelschnecken in der Leber der Schafe.—Abh. Bern. Ekon. Ges. 1769, I. p. 81.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 397.
- Erstere und fernere Versuche mit Schnecken (über das Wiederwachsen der Theile). Regensb. 1768, 4°. fig. col.—Nachtrag, Regensb. 1770, 4°. fig. col.; 1771, id. Böhm. Bibl. II. 2, p. 464. Mod. B. Helm.
- Die Armpolypen in den süssen Wassern um Regensburg entdeckt und beschrieben. Regensb. 1754, 4°. fig. col.—Ibid. 1763.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 514.—Mod. B. Helm.
- Die Blumenpolypen der süssen Wasser, beschrieben, und mit den Blumenpolypen der salzigen Wasser verglichen. Regensb. 1755, 4°. fig. col. — Ibid. 1764. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 514. — Mod. B. Helm.
- Die grünen Armpolypen, die geschwänzten u. ungeschwänzten zackigen Wasserflöhe, und eine besondere Art kleiner Wasseraale. Regensb. 1755; 1763, 4°. fig. col. Böhm. Bibl. II. 2, p. 515. Mod. B. Helm.
- Beschreibung eines Kalkartigen Bergmehls in einer Steinkluft ohnweit Regensburg entdeckt. Leipz. 1758, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 198.—Cat. Bibl. Turic.
- 14. Elementorum entomologicorum Appendix, quinque Insectorum

nova genera exhibens. (Lat. et Germ.) Ratisb. 1777; 1780, 4º. fig. col.—Eis. Insect. p. 139.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 143.

15. Zweifel und Schwierigkeiten, welche in der Insektenlehre an' noch Regensb. 1766, 4°. fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 143. vorwalten. Bibl. Ent. II. p. 36.—Cat. Bibl. Turic.

16. Fernere Zweisel und Schwierigkeiten in der Insektenlehre. Regensb. 1766, 4°. fig. col. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 143. — Eis. Insect. p. 128 .- Cat. Bibl. Turic.

17. Nachricht und Proben von seinem Insektenwerke. Regensb. 1764, 4°. fig. col. (Germ. et Lat.) — Böhm. Bibl. II. 2, p. 142. — Bibl. Ent. II. p. 34.—Cat. Bibl. Turic.

18. Abhandlungen von Insekten. Regensb. 1764-79, 4°. fig. col.

3 vols.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 142.—Eis. Insect. p. 139.

19. Der Afterholzbock, vormals in einem lateinischem Sendschreiben. jetzt in deutscher Sprache beschrieben, und mit einer Nachricht von der Frühlingsfliege mit kurzen Oberflügeln begleitet. Regensb. 1755, 4°. fig. col. (2th Aufl.) Reg. 1763, 4°. id.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 211.—Cat. Bibl. Turic.

20. Abbildung und Beschreibung des Mayenwurm-Käfers, als eines zuverlässigen Heilmittels wider den tollen Hundsbiss. Regensb. 1778, 4°. fig. col.—Böhm. Bibl. II. 2. p. 203.—Eis. Insect. p. 191.

21. Die Sattelfliege. Regensb. 1753, 4°. fig. — Ibid. 1762.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 340.—Eis. Insect. p. 235.—Cat. Bibl. Turic.

22. Von dem Hafft oder fliegenden Ufer-Aas. Regensb. 1757, 40-Böhm. Bibl. II. 2, p. 272.—Eis. Insect. p. 230.—Cat. Bibl. Turic.

23. Das Zweyfalter oder Afterjüngferchen. Regensb. 1763, 4°. fig. col.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 273.—Eis. Insect. p. 230.

24. Apus pisciformis, Insecti aquatici species noviter detecta, breviter descripta. Norimb. 1752, 4°. fig.—(Germ.) Der Fischförmige Kiefenfuss in stehenden Wassern um Regensburg. Regensb. 1754; 1762, 4°. fig. col.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 365.—Cat. Bibl. Turic.

25. Die Egelschnecken in den Lebern der Schafe, und die davon entstehende Schafkrankheit. Regensb. 1753, 4°. fig.; 1762, 4°. fig.—

Böhm. Bibl. II. 1, p. 997; II. 2, p. 401.—Mod. B. Helm.

26. Erläuterte Vorschläge zur Ausbesserung und Förderung der Naturwissenschaft. Regensb. 1763, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 184.

27. Elementa Ornithologica, iconibus vivis coloribus expressis illus-

trata. Ratisb. 1774, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 505.

28. De Studii Ichthyologici faciliori ac tutiori Methodo, adjectis nonnullis speciminibus, etc. Ratisb. 1760, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 57.—Cat. Bibl. Turic.

29. Piscium Bavarico-Ratisbonensium Pentas. Ratisb. 1761, 4°. fig.

—Böhm. Bibl. II. 1, p. 64.—Cat. Bibl. Turic.
30. Elementa Entomologica; Einleitung in die Insekten-Kenntniss. (Lat. et German.) Ratisb. 1766; 1780, 4°. fig. col.—Eis. Insect. p. 139.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 143.—Cat. Bibl. Turic.

31. Der Krebsartige Kiefenfuss mit der kurzen und langen Schwanz-

klappe. Regensb. 1756, 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

32. Die eingebildeten Würmer in Zähnen (Semina solani pseudocapsici), nebst dem vermeintlichen Hülfsmittel wider dieselben. Regensb. 1757, 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

33. Opuscula Entomologica. Ratisb. 1764, 4°. fig.

34. Die Maurerbiene. Regensb. 1674, 4°. fig.

Schäffer (O.).

1. Der Finkler, etc. Magdeb. 1838.—Eng. Bibliog. p. 397.

SCHAFHARUTL ().

- Geognostische Untersuchungen des Süd-Bayerschen Alpengebirges. Munst. 1851, 8°. fig.
- On Klinology in reference to the Bavarian Alps.—Rep. Brit. Assoc. 1851, Sect. p. 69.

Schagerström (N. O.).

- Einige anatomische Beobachtungen über den Kohlfisch (Gadus earbonarius).—Schw. Acad. 1832, p. 149.—Isis, 1833, VII. p. 601.
- 2. Pastor roseus.—Schw. Acad. 1832, p. 66.—Isis, 1833, VII. p. 597.
- Einige Bemerkungen über die schwedischen Arten der Gattung Callionymus. — Schw. Acad. 1834, p. 126. — Isis, 1835, V. p. 385, fig.

SCHALK (H. F.).

1. De Ascidiarum structura. Halæ, 1814, 4°.

SCHALL (C. F. W.).

Oryktologische Bibliothek, nach geographischer Ordnung gesautmelt, etc. Weimar, 1787, 8°.

SCHALLER (G.).

Thierbuch, etc. Frankf. 1579; 1582; 1592; 1597; 1617, 4°. fig.
 —Böhm. Bibl. II. 1, p. 22.

SCHALLER (J. Gottl.).

- Beiträge zur Geschichte exotischer Papillons. -- Naturf. 1788, XXIII.
 Eis. Insect. p. 204.
- 2. Neue Insekten (77 spec. Coleop.).—Hall. Naturf. Ges. I. p. 217.—Allg. D. Bibl. LIX. p. 461.—Bibl. Ent. II. p. 37.
- Etwas zur Naturgeschichte der sogenannten Sack-Träger.—Hall. Naturf. Ges. I. p. 328.—Bibl. Ent. II. p. 38.

SCHAMSKY (Al. Ant. Ign.).

Beschreibung des heilsamen Wassers zu Gross-Lattein, oder Slateinitz genannt. Brunn. u. Ollm. 1713, 12°.

Scharenberg (W.).

Ueber Graptolithen mit besonderer Berücksichtigung der bei Christiania vorkommenden Arten. Breslau, 4°.

SCHARF (F. G.).

 De rudimentis sceleti in corpore animalium non vertebratorum. Jense, 1824, 8°.

SCHARFENBERG (G. L.)

 Vollständige Naturgeschichte der schädlichen Forstinsekten. Leipz. 1804–1805, 3 vols. 4°. — Bibl. Ent. II. p. 38. — Biogr. Un. XLI. p. 84.

 Die Schonungswerthen oder nützlichen Forstinsekten.—Bibl. Ent. II. p. 38.

Lepidopterologische Beobachtungen und Berichtigungen.—Journ.
f. Entom. I. p. 207.—Bibl. Ent. II. p. 38.
 Vol. IV.

SCHAUER () u. DELIUS (H. F.).

1. Diss. de Purpura et Coccinella. Erlang. 1753.

SCHAUFFENBUL (Franc. Jos.).

 Diss. inaug. de partibus constitutivis corporum naturalium. Argent. 1784, 4°.

SCHAUM (H.).

 Beitrag zur Kenntniss der norddeutschen Salzkäfer.—Zeitschr. für die Entomol. 1843. IV.

 Bericht über die Leistungen in der Entomologie wahrend der Jahre 1848 und 1849, 1850, 1851. — Arch. f. Naturg. 1849, II. p. 107; 1850, II. p. 139; 1851, II. p. 145; 1852, II. p. 105.

3. Two Decades of new Cetoniide.—Trans. Entom. Soc. V. p. 64, fig.

- 4. Remarks on the British Geodephaga; with notes on some Scydmænidæ and Pselaphidæ.—Entom. Zeitung, Feb. 1848, p. 34.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, III. p. 32.
- Revision of British Hydrocantharida.—Zoologist, pp. 1887, 1932.;
 On the British species of Pselaphida, p. 1932.

SCHAUM (Herm. Rud.).

- Symbols ad Monographiam Scydmænorum. Diss. inaug. Halis, 1841, 8°. fig.
- 2. Analecta Entomologica. Halis Saxonum, 1841, 8°.

SCHAUROTH (C. V.).

 Die Gruben-Wetter, oder die in den bergmännischen Bauen vorkommenden Gas-Arten, nebst den Mitteln, die Entstehung schädlicher Gase zu verhüten u. die entstandenen auf die einfachste Weise zu entfernen und unschädlich zu machen. Heidelb. 1840, 8°.

SCHEEL (A. W. C.).

Der medicinische Blutegel in naturgeschichtl. merkantil. und ökonomischer Hinsicht. Bresl. 1844, 8°. fig.

Scheel (P.) et Degen (K. F.).

1. Abhand. Kön. Dän. Gesellsch.; vide sup. Pars I. p. 2.

Scherrer (Th.).

- Geognostisch-mineralogische Skizzen, gesammelt auf einer Reise an der Süd-Küste Norwegens.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 631, fig.
- 2. On Limestones in the Gneiss and Slate of Norway.—Journ. Geol. Soc. IX. 2, p. 4.—Zeitschr. Deutsch. Geol. Gesellsch. IV. p. 31.
- Lehrbuch der Metallurgie in besond. Hinsicht auf chem. u. physikal. Principien. Brunsw. 1853, 8°.

SCHEFFER (J.).

- Lapponiæ Descriptio. Francof. 1673 et 1678, 4°. fig.—(German.)
 Fr. u. Leipz. 1675, 4°.—(Gall.) Par. 1678, 4°.—(Angl.) Oxf. 1674.
 Lond. 1704, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 624.
- Verzeichniss der grosstentheils in der Wiener Gegend vorkommenden Adlerflügler. Wien, 1851, 8°.

SCHEIBNER (C.).

 Dissert. de Montium Miraculis, etc. Witteb. 1693, 4°. — Böhm. Bibl. IV. 2, p. 232. SCHEITLIN (P.).

 Einiges über die Thierseelenkunde (Réflexions psychologiques sur les Animaux).—N. Alpina, 1821, I. p. 50.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 330.

 Versuch einer vollständigen Thierseelenkunde. Stuttgart u. Tubingen, 1840, 2 vols. 8°.

- Les Bains de Henri, près d'Hérisau dans l'Appenzel. Constance, 1828.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 145.
- Bemerkungen über einen Gypaëtes barbatus.—Ann. der Wetter. Ges. 1819, IV. p. 106.

SCHELHAMMER (G. Chr.).

- Phoese maris Anatome. Kil. 1699, 4°. fig.—Hamb. 1707, 4°. fig.— Ephem. Nat. Cur. Dec. III. an. 7 et 8, App. p. 15.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 301.
- Anatome Xiphise piscis; accessit Lumpi et Ophidii examen. Hamb. 1707, 4°. fig.—Ephem. Nat. Cur. Cent. I. et II. App. p. 110.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 99.—Dict. Sc. n. XXII. p. 541.

3. De Auditu Liber unus. Lugd. Bat. 1684. — Act. Erudit. III.

p. 473.

- 4. Conchæ Cochleæque recenter observatæ.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. 1687, p. 212, fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 220.— Mod. B. Helm.
- De Animali in Cochleå minutå depresså degente.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. 1691, p. 245. — Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 237.— Mod. B. Helm.
- De Vivacitate Papilionum.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1690, p. 250, obs. 146.—Bibl. Ent. II. p. 49.

SCHELLENBERG (J. C.).

 Entomologische Beiträge. Winterth. 1802, 4°. fig. — Eis. Insect. p. 144.

SCHELLENBERG (J. Rod.).

Land- und Wasserwanzen nach Familien. Zurich, 1800, 8°. fig.—
 (Lat.) Cimicum in Helvetiæ aquis et terris degentium Genus in
 Familias redactum. Tur. id.—Eis. Insect. p. 246.

 Genres des Mouches diptères.—(Fr. et All.: Gattungen der Flüegen.) Zurich, 1803, 2 vols. 8°. fig. col.—Cuv. R. An. III. p. 410.

 Entomologie Helvétique, ou Catalogue des (Coléoptères) Insectes de la Suisse. Zurich, 1798–1806, 8°. fig.

SCHELLER (Chr. Fr.).

 Versuch zu einer Théorie des Lebens nach chemischen Grundsätzen. Leipz. 1821, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 378.

SCHELLER (J. G.).

Reisebeschreibung von Lappland u. Bothnien. Jena, 1713; 1727; 1748, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 625.

SCHELVER (Fr. Jos.).

- Versuch einer Naturgeschichte der Sinneswerkzeuge bey den Insecten und Würmern. Gött. 1798, 8°.
- Einige Anmerkungen zu Bonnet's Beobachtungen über die Blattläuse.— Wiedem. Arch. I. 8, p. 159.

 Erster Beyträg zur Begründung eines Zoologischen Systems. — Wiedem. Arch. II. pp. 136, 148.

 Ueber die Sinneswerkzeuge des Menschen und der Thiere, insbesondere über die Nichtexistenz des Geschmacksinnes bei den Thieren.

- Wiedem. Arch. 1801, II. p. 161.

 Betrachtungen, Versuche und Muthmassungen über den Flug und das Gesumme einiger zweiflügligen Insecten.—Wiedem. Arch. II. 2, p. 210.

6. Beobachtungen über den Einfluss des Geschlechtesunterschiedes auf

die Farben der Insecten.-Wiedem. Arch. II. 2, p. 223.

 Von dem Geheimnisse des Lebens. Frankf. 1815, 12°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 378.

 Von den sieben Formen des Lebens. Frankf. 1817, 12°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 378.

9. Journ. für Naturwiss.; vide sup. Pars I. p. 19.

10. Zeitschr. für org. Physik; vide sup. Pars I. p. 23.

SCHEMBRI (Ant.).

1. Ornitologia del Gruppo di Malta. Malta, 1843, 8º.

 Quadro geografico-ornitologico, ossia Quadro comparativo delle Ornitologie di Malta, Sicilia, Roma, Toscana, Liguria, Nizza e la Provincia di Gard. Malta, 1843, fol.

3. Vocabolario dei sinonimi classici dell' Ornitologia Europea. Bolog.

1846, 8%

SCHENCK (P.).

 Zoophorus mirabilis, s. Animalium, Quadrupedum, Volucrum et Aquatilium adumbratio. Amst. 4°.

Schenck à Grafenberg (J. G.).

 Lithogenesia, sive de Microscomi Membris petrefactis et de calculis eidem Microsc. innatis, etc. Francof. 1608.—(Germ.) ibid. 1609.

SCHENCKE (J. Th.).

 Dissert. de Vermibus intestinorum. Jenæ, 1670, 4°. — Mod. B. Helm.

SCHENK (E.), REIDER (), u. HAHN (W.).

 Fauna Boica, od. Gemeinnütz. Naturgesch. der Thiere Bayerns, bearb. u. herausgeg. Nürnb. 1830, fig.

SCHENK (W.).

 Allgemeine Naturgesch. Ein Handbuch nicht blos für die Jugend; sondern auch für gebild. Leser aus allen ständen, u. zum gebrfür Lehren u. Erziehen. Nürnb. 1813, fig.—Engl. Bibl. p. 123.

Schenkenberg (F. C. A.).

1. Die lebenden Mineralogen. Adressen-sammlung aller in Europa uden übrigen Welttheilen bekannten Oryktognosten, Geognosten, Geologen u. mineral. Chemiker, mit Angabe ihre interessanteren Werke, Abhandlungen u. Aufsätze. Stuttg. 1843, 8°.

SCHERER (Joh. Andr. v.).

 Beobachtungen und Versuche über die Pflanzenähnlichen Wesen in den warmen Karlsbader und Töplitzer Wassern. Dresd. 1787, 4°. Scherer (Jos. v.).

1. Anatomische Original-Tabellen, nach der Natur gezeichnet, gemalt und geordnet nach der systematischen Eintheilung der Wachspräparaten-Sammlung der K. K. Josephsacademie in Wien.—(Lat.) Tabulæ anatomicæ, quæ exhibent Musæi anatomici Acad. Cæsar. Reg. Josephinæ præparata cerea, etc. Wien, 1817-21, 6 vols. fol. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 379.

Scherffer (C.).

1. Dissertatio de cellulis Apium. Vindob. 1760, 4°.

SCHEUCHZER (J. J.).

- Physica, oder Naturwissenschaft. Zür. 1703, 8°.—(Verm. Aufl.)
 Zür. 1711, 8°. 2 vols.—Ibid. 1729, 8°. 2 vols. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 256.
- Kern der Naturwissenschaft. Zür. 1711, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 257.

Physica sacra Jobi, oder Hiobs Naturwissenschaft. Zür. 1721,
 1740, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 348.—Cat. Bibl. Turic.

4. Biblia ex Physicis illustrata, quibus res naturales in Scriptura sancta occurrentes exhibentur, figuris nitidis à J. A. Pfeffel sculptis. Aug. Vind. 1731-1735, 4 vols. fol. fig.—(Germ.) Naturvissenschaft der keil. Schrift.—Kupferbibel. Augsb. u. Ulm, 1731, fol.—(Belg.) Amst. 1735, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 348.—Mod. B. Helm. (Physica sacra illustrata.)

5. Physica sacra Iconibus æneis illustrata. Amst. 1752, 5 vols. fol.—

Dum. et Bib. I. p. 337.

6. Bibliotheca Scriptorum Historiæ naturalis omnium terræ regionum inservientium. Historiæ naturalis Helvetiæ Prodromus. Tiguri, 1716, 8°.—Ibid. 1751, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 170.

7. Historiæ naturalis Helvetiæ Prolegomena. Tiguri, 1700, 4°.—Böhm.

Bibl. I. 1, p. 538.—Biogr. Un. XLI. p. 116.

 Naturgeschichte des Schweitzerlandes, sammt seinen Reisen über die Schweizergebirge, mit J.G. Sulzer's Anmerkungen. Zür. 1749, 2 vols. 4°. fig.; 1752, 4 vols. 4°. fig. (cur. Sulzer).— Böhm. Bibl. I. 1, p. 540.—Mod. B. Helm.—Cat. Bibl. Turic.

9. Beschreibung der Naturgeschichte des Schweitzerlandes. Zür.

1706-1708, 3 vols. 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 538.

- Helvetiæ Stoicheiographia, Orographia et Oreographia, oder Beschreibung der Elemente, Grenzen und Bergen des Schweitzerlandes. Zür. 1716, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 539.
- Meteorologia et Oryctographia Helvetica, oder Beschreibung der Luftgeschichten, Steinen, Metallen u. andern Mineralien des Schweitzerlands, absonderlich auch der Ueberbleibseln der Sündfluth. Zür. 1718, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 107.—Mod. B. Helm.

Hydrographia Helvetica. Beschreibung der Seen, Flüssen, Brunnen, warmen und kalten Bäder und andern Mineralwassern des Schweitzerlandes. Zür. 1717, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 539.

13. Itinera per Helvetiæ Alpinæ regiones facta ann. 1702-11. Lugd. Bat. 1723, 2 vols. 4°. — Cat. Bibl. Turic. — Οὐρεσιφοίτης Helveticus, seu Itinera Alpina tria, in quibus Incolæ, Animalia, Plantæ, Aquæ medicatæ, etc., exponuntur et iconibus illustrantur. Tiguri, 1702, 4°.—Lond. 1706; ibid. 1708, 4°. fig.—Lugd. Bat. 1723, 2 vols. 4°. — Bohm. Bibl. I. 1, p. 538.—Biogr. Un. XLI. p. 116.

14. Physics sacre Specimen de Locustis. Tiguri, 1724, 4°. fig.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 221.—Cat. Bibl. Turic.

De Grillis thermalibus Badeńsibus.—Act. Nat. Cur. II. App. p. 61.
 —Bibl. Ent. II. p. 38.

Museum diluvianum. Tiguri, 1716, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 234.
 —Mod. B. Helm.

17. Specimen Lithographiæ Helveticæ curiosæ, quo lapides ex figuratis Helveticis selectissimi eri incisi sistuntur et describuntur. Tiguri, 1702, 8°. fig.—Act. Erudit. XXIV. p. 479.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 107; IV. 2, p. 262.—Mod. B. Helm.—Cat. Bibl. Turic.

18. Homo Diluvii testis et Θεόσκοπος. Tiguri, 1726, 4°.-- Böhm. Bibl.

IV. 2, p. 272.—Biogr. Un. XLI. p. 117.

 Hominis in Diluvio submersi Reliquiss. — Bresl. Nat. u. Kunstg. 32 Vers. p. 406, fig. — Böhm. Bibl. IV. 2, p. 272.

 Lettre à M. Bignon, au sujet des Restes d'un Homme noyé dans le Déluge universel.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 272.

Part of two Human Skeletons petrified. — Philos. Trans. no. 392,
 p. 38.—Badd. VIII. p. 98.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 273.

22. Piscium Querelm et Vindicim. Tiguri, 1708, 4°. fig.—(Germ.) Bildnisse verschiedener Fische, welche in der Sündfluth zu Grunde gegangen. Zür. 1708, 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

23. Herbarium diluvianum. Tig. 1709, fol. fig.—Lugd. Bat. 1723, fol.

-Cat. Roy. Soc. Lond.-Mod. B. Helm.

 Sciagraphia lithologica curiosa, seu Lapidum figuratorum Nomenclator, auct. et illustr. à J. T. Klein, etc. Gedani, 1740, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Cat. Bibl. Turic.

25. De Generatione Conchitarum. - Eph. Nat. Cur. Dec. III. 1696,

App. p. 151.—Mod. B. Helm.

26. De Lapide Viennensi.--Act. Bonon. I. p. 322.--Mod. B. Helm.

De Helvetise aëribus, aquis, locis, Specimen. Tig. 1729, 4°.—
 Cat. Bibl. Turic.

28. Cataclysmographia Helvetiæ. Tig. 1733, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

Naturgeschichte des Schweitzerlandes. Zür. 1716–18, 3 vols. 4°.—
 Cat. Bibl. Turic.

30. Muris alpini Anatome.—Phil. Trans. XXXIV. p. 237.

SCHEVEN (Th. G. v.).

- Beyträge zur Naturgeschichte der Insekten. I. St. Naturf. X., p. 88; XI. p. 30. Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 203, fig. Bibl. Ent. II. p. 30.
- Einige wichtige Anmerkungen zu Sulzer's Geschichte der Insecten.
 —Fuessl. N. Mag. I. p. 55.

 Anmerkungen zur Geschichte der fleckigen Schwärmer.—Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 57.

Von den Zwittern unter den Schmetterlingen.—Naturf. XX. p. 40.
 —Bibl. Ent. II. p. 39.

 Beschreibung verschiedener Arten von Siebbienen.—Naturf. XV. p. 75.—Bibl. Ent. II. p. 39.

SCHIAVI (Dom.).

 Descrizione di varie Produzione naturali della Sicilia. Palermo, 1762.

Schiffermuller ().

1. Ankündigung eines systematischen Werkes von den Schmetter-

lingen der Wiener Gegend, mit 3 illum. Kupf. Wien, 1775, 40-Eis. Insect. p. 203.

Schiffgens ().

1. De Mutatione qua Habitus Animantium externus femineus indolem induit masculam. Berol. 1834, 8°.—Müll. Arch. 1835, p. 238.

Schilling (G. W.).

1. De Torpedine Pisce, etc. Ultraj. 1770, 8º.—(Sur les phénomènes de l'Anguille tremblante.)-N. Mém. Ac. Berl. XXVI. p. 68.

Schilling (Sam.).

- 1. Grundriss der Naturgeschichte des Thier-, Pflanzen- und Mineralreichs. Bresl. 1838, 12°. fig.—(2th Aufl.) Bresl. 1840, 12°. fig.
- 2. Ausführliche Naturgeschichte des Thier-, Pflanzen- und Mineralreichs. (2te Aufl.) Bresl. 1843, 4 vols. 8°. fig.

Schilling ().

- 1. Neue Methode, die Lepidopteren specifisch zu bestimmen.-Isis, 1834, VII. p. 735, fig. - Wiegm. Arch. 1835, II. p. 61.
- 2. Holocnemis, Carabicorum genus novum et species nova (H. gravenhorstii).—Beytr. z. Ent. Schles. p. 93, fig.—Bibl. Ent. II. p. 40.
- 3. Larva Insecti ex ordine Dipterorum (Vappo ater).—Beytr. z. Ent. Schles. p. 94, fig.—Bibl. Ent. II. p. 40.
- 4. Larva Mordellæ pumilæ.—Beytr. z. Ent. Schles. p. 96, fig.—Bibl. Ent. II. p. 40.
- 5. Hemiptera heteroptera Silesiæ, systematicè disposita. Beitr. z. Entom. der Schles. Ges. I. p. 34.—Isis, 1831, IV. p. 410.
- 6. Ueber eine geflügelte Hauswanze (Cimex domesticus).—Isis, 1834, VII. p. 738.

Schilling (W.) u. Brehm (Ch. L.).

1. Beiträge zur Vögelkunde, etc. Neust. 1820.

Schilling (W.) u. Hornschuch ().

1. Verzeichniss der in Pommern vorkomm. Vögel. Greifswald, 1837.

Schillinger (Fr. Casp.).

1. Vierjährige Persianische und Östindianische Reise, neben Beschreib. vieler Oriental Völker, mit Darstellung derer zahmen und wilden Thiere in Indien, etc. Nürnb. 1707; 1716, 8°.

Schimper (P.).

1. On some Facts dependent on the Erratic Phænomena of Scandinavia.—Comptes Rendus.—Edinb. New Phil. Journ. XL. p. 240.

SCHIMPER (W. P.).

1. Pflanzen u. Thiere im Bunten Sandstein der Vogesen, etc. — L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 336.

SCHIMPER (W. P.) et MOUGEOT (A.).

1. Monographie des Plantes fossiles du Grès-bigarré de la Chaîne des Vosges. Strasb. et Paris, 1840-43, 4°. fig.

SCHINA (A, B. M.).

- Rudimenti di Fisiologia generale e speciale del Sangue. Torino, 1840, 2 vols. 8°.
- Anatomico-fisiologica comparativa del Sistema vasale. Tor. 1826, 2 vols. 8°.
- Trattato completo di Anatomia, Fisiologia e Patologia del Cuore. Tor. 1825. 4 vols. 8°.

Schindler (C. v.).

- 1. Geognostische Bemerkungen über die Karpathischen Gebirge in Galicien und Lodomerien. Wien, 1815, 8°.
- SCHINNER ().

 1. Description du Département du Simplon, ou de la ci-devant République du Valais. Sion, 1812, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

SCHINZ (H. R.).

- Europäische Fauna, oder Verzeichniss der Wirbelthiere Europa's. Stuttg. 1840, 2 vols. 8°.
- Systematisches Verzeichniss aller bis jetzt bekannten Säugthiere, oder Synopsis Mammalium nach dem Cuvier'schen System. Soloth. 1844-45, 8°.— Wiegm. Arch. 1845, II. p. 2.

Beyträge zur nähern Kenntniss des Schweitzerlandes. Zürich, 1783–87, 2 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 545.—Cat. Bibl. Turic.

- Verzeichniss der in der Schweitz vorkommenden Wirbelthiere, mit einer Tafel; als erster Theil der auf Veranstaltung der Gesellschaft entworfenen Fauna Helvetica.—N. Denkschr. Allg. Schw. Ges. I.
- Naturgeschichte und Abbildungen des Menschen u. der Säugthiere, nach den neuesten Systemen zum gemeinnützigen Gebrauche entworfen, etc. Zürich, 1827; 1834, fol. H. I.—XXVII.—Isis, 1828, XI. p. 1170; 1831, VI. p. 631; VII. p. 712.
- Bemerkungen über die Arten der wilden Ziegen, besonders mit Beziehung auf den Sibirischen Steinbock, den Steinbock der Alpen und den Steinbock der Pyrenäen. — N. Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. II.
- Beschreibung u. Abbildung der Eyer und künstlichen Nester der Vögel, welche in der Schweitz, in Deutschland und den angränzenden Ländern brüten. H. I.-XIII. Zür. 1819-29, fig. col. — Isis, 1819, XI. p. 1757; 1839, IX. p. 858.
- Naturgeschichte und Abbildungen der Reptilien, nach den neuesten Systemen bearbeitet. Schaff. 1833 et seq., fol. — Dum. et Bib. I. p. 337. — Isis, 1834, II. p. 144; III. p. 281; 1835, VI. p. 494. — Wiegm. Arch. 1835, II. p. 274.
- 9. Ueber die Ueberreste organischer Wesen, welche in den Kohlengruben des Cantons Zürich gefunden wurden.—Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. I. 2.—Ann. Sc. n. 1829, XVI.—Rev. Bibl. p. 2.
- Naturgeschichte der Vögel. Zür. 1830, fol. fig.—(neueste Aufl.) Zürich, 1846, fol.
- Abbildungen aus der Naturgeschichte, mit Text. Zürich, 1824– 28; 1840, fol. fig.
- Naturgeschichte und Abbildungen der Fische. Schaffh. 1836, fol.

 —Leipz. 1838, fol. fig.
- 13. Handbuch der Naturgeschichte. Zürich, 1834.

 Der Kanton Zürich in naturgeschichtlicher und landwirthschaftlicher Beziehung dargestellt. Zür. 1842, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

 Monographien der Säugethiere, mit Abbild. von J. Kull. Zürich, 1849-53, 4°.

SCHINZ (Sal.).

 Diss. inaug. de Calce Terrarum et Lapidum calcareorum. Lugd. Bat. 1756, 4°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 290.

 Dissert. de Itineribus per Helvetiam cum fructu faciendis. Turici 1783, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 536.

Abhandl. von dem Nutzen der Naturwissenschaft, mit einigen Anmerk. über die Physiognomik. Zür. 1780.

Schinz ().

 Beiträge zur Naturgeschichte des veränderlichen Hasen der Alpen (Lepus variabilis).—Ann. der Wetter. Ges. 1814, III. p. 349.

Schinz ().

 Kohlen-Gruben von Käpfnach und von Elgg.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 376.

Schinz ().

 Ueber einige neuere Entdeckungen fossiler Säugethier-Knochen in der Schweiz.—Pomm. Schweiz. Zeitschr. 1834, I. p. 239.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 97.

SCHIÖDTE (G.).

- Sammenstilling af Danmarks Pompilidæ.—Kröy. Tidskr. ser. 1, I. p. 313.
- Om et nyt Genus af brakonagtige Ichneumoner. Kröy. Tidskr. ser. 1, I. p. 596.

Ichneumonidarum ad Danise Faunam pertinentium genera et species nova.—Kröy. Tidskr. ser. 1, III. p. 96.

 Forsög til en monographisk Fremstilling af de i Danmark hidtil opdagede Arter af Insektslægten Amara, Bonelli.—Kröy. Tidskr. ser. 1, I. pp. 38, 138, 242.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 292.

Schiödte (J. C.).

 Beretning om Nesultaterne af en i Sommeren 1838 foretagen entomologisk Undersogelse af det sydlige Sjælland, en Deel af Laaland og Bornholm.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 309.

2. Forhandlinger i det skandinaviske entomologiske Selskab.—Kröy.

Tidskr. ser. 1, IV. pp. 98, 315.

 Revisio critica specierum generis Tetyræ, quarum exstant in Museo Regio Hafniensi exempla typica.—Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 279.

 Forhandlinger i det skandinaviske entomologiske Selskab. Kröy. Tidskr. ser. 2, I. p. 16.

5. Om Slægten Micralymma.—Kröy. Tidskr. ser. 2, I. p. 370.

 Om Ptiliernes Plads i Systemet, tilligemed nogle Antydninger om klavikornernes Systematik.—Kröy. Tidskr. ser. 2, I. p. 380.

 Genera og Species af Danmarks Eleutherata, etc. Kjöb. 1840, 8°. fig.

Schiötte (Dav.).

1. Underretning om Bie-Avling, etc. (Connaissance des Abeilles.)

Kiobenh. 1756, 8°; 1760.—Bibl. Ent. II. p. 40.—(Germ.) Bieneszucht. Copenh. 1756, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 287.

SCHIPPAN (H. A.).

 Plan einer gebirgigen Gegend, etc. (Plan d'un pays de Montagnes, avec des directions pour le Géologue et le Mineur, etc.; d'après les indications du Major Lehmann.) Freiberg, 1823, 1 feuille.—Péruss. Bull. 1827, XI. p. 404.

 Grund- und Seiger-Riss eines Theiles des Steinkohlenwerkes zu Gickelsberg. (Plan et Coupe d'une partie des exploitations houillères de Gickelsberg.)
 Freiberg, 1823, 1 feuille. — Féruss. Bull. 1828,

XIII. p. 300.

 Die Gegend am Hammerberg, etc. (Les environs du Hammerberg, près de Freiberg; 1 feuille.)—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 299.— Kleiner Nachtrag, etc.—Ibid. (Petit Appendice, etc.; 1 feuille).

4. Geognostisch-bergmännische Karte der Umgegend von Freiberg. fol. (Carte géognostique et minéralogique des environs de Freiberg,

en Saxe.) Dresd. 1824.—Féruss. Bull. III. p. 157.

 Durchschnitts-Riss der mit den tiefen Wiesseritz-Stollen, etc. (Coups de la Galérie appelée Tief-Wiesseritz-Stolle, près de Dresde, à travers le Sauberg, avec l'indication des Roches transverses.) Freiberg, 1 feuille.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 415.

 Geognostische bergmännische Karte der Umgegend von Braunsdorf, etc. (Carte géognostique des environs de Braunsdorf, Riechberg, Seifersdorf, etc.; avec une Coupe des Mines de Seifersdorf et du gisement de l'Andalousite.) Freiberg, 1825, 2 feuilles col.—Féruss. Bull, 1827, XI. p. 416.

 Modèles en plâtre des Montagnes, avec des directions destinées au Géologue, au Mineur, etc., pour retrouver l'affleurement d'un filon, d'une couche, etc. dans différentes stratifications. Freiberg, 1828.

-Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 145.

8. Versteinerte Palme, etc. (Lithographie de la Coupe transversale et longitudinale d'un tronc de Palmier fossile trouvé en Saxe et inconnu jusqu'à ce jour.) Freiberg, 1825, 4°. — Féruss. Bull. 1827, XI. p. 419.

Schirach (Ad. Gottl.).

 Melitto-Theologia, oder Verherrlichung des glorreichen Schöpfers aus der wunderwollen Biene. Nach Anleitung der Naturlehre u. heiligen Gottesgelehrtheit, in erbaulichen Betrachtungen und zu besserer Erläuterung ihrer Natur und Eigenschaft mit eingestreuten ökonomischen Anmerkungen. Dresd. 1767, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 290.—Bibl. Un. XLI. p. 159.

 Waldbienenzucht nach ihren grossen Vortheilen, leichten Anlegung und Abwartung. Herausgegeben, mit des Verfassers Lebensbeschreibung begleitet von J. G. Vogel. Bresl. 1774, 8°. fig.—Böhm.

Bibl. II. 2, p. 290.—Bibl. Ent. II. p. 42.

3. Von der jungen Bienen-Mutter ohne alle Begattung bis in die dritte Generation.—Oberlaus. Bienenges. I. p. 655.—Bibl. Ent. II. p. 40.

4. Die mit Natur und Kunst verknüpfte neu erfundene Bienenvermehrung, oder junge Bienenschwärme im Maymonath in Wohnstuben zu machen. Budis. 1761, 8°.—Strel. Abh. II. p. 170.—Stuttg. Ph. Oek. Ausz. II. p. 252.—Bibl. Ent. II. p. 40.

5. Abhandlung über die Ableger.—Oberlaus. Bienenges. 1766, p. 50; 1767, p. 76; 1768, p. 61; 1770, p. 122.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 289.

-Bibl. Ent. II. p. 41.

6. Physikalische Untersuchung der bisher unbekannten aber neu eutdeckten Erzeugung der Bienenmutter oder Weisels, u. deren grossen Nutzen in der Œkonomie der Bienen.—Oberlaus. Bienenges. 1767, p. 26 (2te u. 3te Samml.); I. p. 135. (Gemeinnütz. Arb.)—Bibl. Ent. II. p. 41.

7. Physikalische Untersuchung woher der Drohnenweisel entstehe-

Oberlaus. Bienenges. 1768-69, p. 39.—Bibl. Ent. II. p. 41.

8. Bemerkungen von der Bestimmung der Drohnen.—Oberlaus. Bie-

nenges. 1770, p. 23.—Eis. Insect. p. 225.

9. Sächsischer Bienenvater, ein praktisches Bienenbuch für Bienenfreunde und Hausväter. Zitt. u. Leipz. 1768, 4°. - Leipz. 1769, 8°. (mit einer Vorrede v. Schreibers). - Leipz. 1784, 8º. fig. (Bienenmeister, nebst beygefügtem Bienenkalender).— Böhm. Bibl. II. 2, p. 289.—Bibl. Ent. II. p. 41.—Biogr. Un. XLI. p. 158.

10. Verschiedene Sendschreiben an Pastor Wilhelmi, über die neu erfundene Weiselzeugung durch gemeine Arbeits-Bienenwürmer, u. deren Beantwortung. — Oberlaus. Bienenges. 2te Samml. 1768-69,

p. 26; 1770-71, p. 55.—Bibl. Ent. II. p. 41.

11. Neue physikalische Bemerkungen von der Bestimmung der Drohnen.—Oberlaus. Bienenges. 1770-71, p. 23.—Bibl. Ent. II. p. 42.

12. Baierischer Bienenmeister, oder Anleitung zur Bienenwartung, etc. Münch. 1770, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 290.—Bibl. Ent. II. p. 42.

13. Ausführliche Erläuterung der Kunst junge Bienenschwärme oder Ableger zu erzielen, nebst einer natürlichen Geschichte der Bienen-Königin nach neuen Beobachtungen. Budis. 1770, 8°. fig.—(Gall. Blessière): Histoire naturelle de la Reine des Abeilles, avec l'Art de former des Essaims, etc. La Haye, 1771, 8°. fig.—Amst. 1787, 8°. fig.—(Ital.) Brescia, 1774.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 289.— Bibl. Ent. II. p. 42.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Biogr. Un. XLI. p. 159.

14. Natürliche Geschichte der Erd-, Feld- oder Acker-Schnecken, nebst einer Prüfung aller bisher bekannten Mittel wider dieselbigen; wobey viele neue physische Erfahrungen gemacht werden. Leipz.

1772, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 453.—Mod. B. Helm.

Schirow (J. J.).

1. Dissertatio de Cantharidibus. Traj. ad Viadr. 1794, 4°.

Schlacht ().

1. Erzählung einiger besonderen Begebenheiten in Ansehung des Schwärmens.— Oberlaus. Bienenges. 3te Samml. p. 37.— Bibl. Ent. II. p. 43.

Schlägen (F.).

1. Berichte des lepidopterologischen Tauschvereins zu Jena. Jena. 1842-3.

SCHLAGINTWEIT (A. u. H.).

1. Bemerkungen über die höchsten Grenzen der Thiere in den Alpen.

Arch. f. Naturg. 1851, I. p. 175.

2. Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen, in ihren Beziehungen zu den phænomenon der Gletscher, zur Geologie. Meteorologie, u. Pflanzengeographie. 4°. fig. ch.

3. Neue Untersuchungen über die physikalische Geographie u. die Geologie der Alpen. 1854, 8°. fig.

Schläpfer (J. G.).

1. Verzeichniss der Naturkörper aus allen drei Naturreichen, welche (derselbe) in seiner Naturaliensammlung aufbewahrt. St. Gallen, 1827, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

2. Versuch einer naturhistorischen Beschreibung des Cantons Appenzel. Trogen, 1829, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

3. Sur les Pétrifications des environs de Saint-Gall.—N. Alpina, I. p. 268.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 282.

SCHLECHTLEUTNER (Math.).

1. Dissertatio de viribus et usu Cantharidum. Vienn. 1781, 8º .-Bibl. Ent. II. p. 43.

SCHLEEP (B. C.).

1. Ueber eine bisher noch unbekannte Meren-Art (Larus leuceretes, Schleg.).—Ann. der Wetter. Ges. 1819, IV. p. 314.

2. Einige zoologische Bemerkungen.—Isis, 1824, VIII. p. 891.

3. Anser medius.—Isis, 1829, X. p. 1054.

4. Sonderbare Abweichung bei Pleuronectes maximus, Linn.- Isis, 1829, X. p. 1049. — Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 137 (Singulière conformation de deux Turbots).

Schlegel (A. W.).

1. Indische Bibliothek; vide sup. Pars I. p. 14.

Schlegel (H.).

1. Essai sur la Physionomie des Serpens. La Haye, 2 vols. 8º. atl.— Ann. Sc. n. (2e S.) XII. p. 230. — (Angl. Traill): Essay on the Physiognomy of Serpents. - Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 157

(Development and Propagation).

2. Untersuchung der Speicheldrüsen bei den Schlangen mit gefurchten Zähnen, in Vergleich mit denen der giftlosen und giftigen.—N. Act. Nat. Cur. XIV. p. 145, fig. — Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 462 (Examen des Glandes salivaires des Serpens à deuts creuses, et comparaison des Dents des Serpens venimeux et non venimeux).—Bydrag, etc. (Onderzocking van de Speikselblieren der Schlangen, etc.)

3. Erpetologische Nachrichten.—Isis, 1827, III. p. 281.—Féruss. Bull.

1829, XVI. p. 286 (Notices erpétologiques).

4. Monographie van het geslacht Zonurus. - Van der Hoev. Tijdschr. I. p. 203. Wiegm. Arch. 1836, I. p. 101 (Zonurus microlepidotus). 5. Over de neusgaten bij Sula - Van der Hoev. Tijdschr. VI. p. 168.

6. Verhandeling over het Trekken der Vögels. — Mém. Soc. Haarl.— Féruss. Bull. XVI. p. 283 (Mémoire sur les Migrations des Oiseaux de passage; couronné par la Société Holl. des Šciences de Haarlem).

- 7. Abbildungen neuer oder unvollstandig bekannter Amphibien, nach dem leben entworfen und mit einen er lauternden texte begleitet. Dusseldorf, 1838, 4°.
- 8. Abhandlungen aus dem Gebiete der Zoologie und vergleichenden Anatomie. Leiden, 1841, 4°.
- 9. De Diergaarde en het Museum van het Genootschap Naturæ Artis

Magistræ te Amsterdam. Amst. 1842, 8°. fig. — Wiegm. Arch. 1845, II. p. 4.

Kritische Uebersicht der europäischen Vögel. Leyd. 1844.—
 (Gall.) Revue critique des Oiseaux d'Europe.

11. Description of a new genus of Batrachians (Myobatrachus) from Swan River.—Proc. Zool. Soc. 1850, p. 9.

Schlegel (H.) u. Siebold (P. F.).

1. Fauna Japonica, sive Descriptio Animalium que in itinere per Japoniam, annis 1825-30 collegit. Lugd. Bat. 1833-46, fol. fig.

Schlegel (H.) et Verster van Wulverhorst (A. H.).

1. Traité de Fauconnerie. Leyd. 1844; 1853, fol. fig.

Schlegel (J. H. Gl.).

- Die Mineralquelle zu Liebenstein, ein historisch-topographischer und heilkundiger Versuch. Meining. 1827, 8°. — Engelm. Bibl. med.-chir. p. 381.
- Ein Beitrag zur n\u00e4heren Kenntniss der Albinos. Meining. 1824, 8°.—Isis, 1824, X. p. 1103.

Schlegelmilch ().

 Körniger Basalt in Georgien, den Karsten für Grünstein erklärt.— Berl. Mag. III. p. 318.—Isis, 1818, XI. p. 1821.

Schleiden (M. J.).

1. Beiträge zur Phytogenesis.—Müll. Arch. 1838, p. 137, fig.

SCHLEMM (Fr.).

- Anatomische Beschreibung des Blutgefässsystems der Schlangen. (Description anatomique du Système vasculaire sanguin des Serpens.)

 — Tied. u. Trev. Zeitschr. f. Physiol. II. p. 101, fig.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 353.
- 2. Anatomische Beobachtungen über die Anzahl der Steissbeinnerven, ihren Ursprung und über die an ihnen befindlichen, neu entdeckten Knoten.—Müll. Arch. 1834, p. 91.
- 3. Ganglien der letzen Spinalnerven.—Müll. Arch. 1837, p. 290.

Schlemm (Fr.) u. d'Alton ().

 Ueber das Nervensystem der Petromyzon. — Müll. Arch. 1838, p. 262.

SCHLEMM (Th. F. W.).

1. De hepate ac bile Crustaceorum et Molluscorum quorundam. Diss. inaug. Berol. 1844, 4°.

SCHLEZ (J. F.).

 Gemeinnützige Naturgeschichte. Rothenb. 1807.—Heidelb. 1824, 2 vols. 8°. fig.

SCHLOSSER (J. A.).

 On a curious, fleshy, coral-like Substance.—Phil. Trans. XLIX. p. 449. An Account of a Fish from Batavia, called Jaculator.—Phil. Trans. LIV. p. 89; LVI. p. 186.

De Lacert

 Amboinensi Epistolee. Amstel. 1768, 4°. fig.—Böhm.

 Bibl. II. 1, p. 402; II. 2, p. 20.

SCHLOTHEIM (E. F. v.).

Beiträge zur Naturgeschichte der Versteinerungen in geognostischer Hinsicht.—Münch. Akad. 1816–1817, p. 13, fig.—Isis, 1819, IX. p. 1526.—Leonh. Tasch. VII. p. 3, fig.; 1821, I. p. 195.

 Versteinerungen im Höhlen-Kalkstein v. Glücksbrunn.—Berl. Mag. VII. p. 156. — Isis, 1818, IX. p. 1484. — Leonh. Tasch. 1816, I.

p. 234.

 Ueber Muschel-Versteinerungen, welche V. Hoff im bituminösen Mergelschiefer bey Schmerbach im Gothalschen gefunden, in welcher Gebirgsart sonst keine vorkommen. — Berl. Mag. IV. p. 74. —Isis, 1818, IX. p. 1483.

4. Ueber einige östindische Edelsteine.—Berl. Mag. I. p. 302.—Isis,

1818, XI. p. 1815.

5. Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte durch die Beschreibung seiner Sammlung versteinerter u. fossiler Ueberreste des Thier u. Pflanzenreichs der Vorwelt erläutert. Gotha, 1820, 8°. fig. 4°.—Isis, 1821, VIII. p. 764.

Nachträge zur Petrefactenkunde. Gotha, 1822–29, 8°. fig. 4°. —
 Isis, 1824, IV. p. 436; V. p. 533. — Féruss. Bull. 1823, IV. p. 226

(Supplément à la Science des Pétrifications).

- Beschreibung einiger abgebildeten Arten von Echinosphæriten und Trilobiten.—Isis, 1826, III. p. 309, fig.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 406 (Description de quelques espèces d'Echinosphérites et de Trilobites).
- 8. Merkwürdige Versteinerungen aus seiner Petrefakten-Sammlung. Gotha, 1832, 4°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 372.

SCHLOTTERBECK (J. Ph.).

Observatio physica de Cochleis quibusdam, etc. — Act. Helv. V. p. 275, fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 238.—Mod. B. Helm.

Observationes de Cochle
 â qu
 âdam a
 d Turbines referend
 —Act.
 Helv. IV. p. 46, fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 238.—Mod. B.
 Helm.

SCHLOTTHAUBER (A. Fr.).

 Beitrag zur Diagnostik der einheimischen Froscharten. — Wiegm. Arch. 1844, I. p. 255.

Schluga (J. Bapt.).

Primæ lineæ cognitionis Insectorum. Viennæ, 1767, 8°. fig.—Eis.
Insect. p. 128.—Cat. Bibl. Turic.

SCHMALZ (Ed.).

- Tabulæ Anatomiam Entozoorum illustrantes. Dresd. 1831, 8°. fig.

 —Isis, 1832, VI. p. 671.
- De Entozoorum Systemate nervoso. Diss. inaug. Lips. 1827, h°.
 —Isis, 1827, XI. p. 965.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 211.
- 3. Anatomie und Physiologie von Ascaris lumbricoides u. Echino-

rhynchus gigas, nach Nitzsch, Bojanus, Westrumb u. J. Cloquet.— Isia, 1827, I. p. 73.

4. Thier-Veredlungskunde. Königsb. 1832, 8°; Atl. fol.—Isis, 1833, IX. p. 905.

SCHMARDA (L. K.).

 New forms of Infusoria.—Denks. d. Kais. Ak. d. Wiss. I. Zweite, Abt. 9.—Goods. Ann. of Anat. and Physiol. Bibliog. LXXIX.

- Contributions to the Natural History of the Adriatic.—Denks. d. Kais. Ak. d. Wiss. IV. Zweite, Abt. 117.—Goods. Ann. of Anat. and Physiol. Bibliog. LXXIX.
- Die geographische Verbreitung der Thiere. Wien, 1852.—Goods. Bibliog. CXL.

SCHMEISSER (F.).

 Beobachtungen in Hinsicht des Ursprungs der Quellen und des Einflusses des Mondes auf die Ergiebigkeit derselben. Frankf.

SCHMERLING (P.C.).

 Recherches sur les Ossemens fossiles découverts dans les Cavernes de la Province de Liége. Liége, 1833-36, 2 vols. 4°; Atl. fol.—Bull. Soc. Géol. Fr. IV. p. 98.— N. Act. Nat. Cur. XVII. p. xxv.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 592.

2. Renseignemens sur une Caverne à Ossemens de la Province de Luxembourg.—Bull. Ac. Brux. II. p. 271.

3. Notice sur quelques Os de Pachydermes, dans le Terrain meuble près du village de Chokier.—Bull. Ac. Brux. III. p. 82.

SCHMERLING (P. C.).

 Ueber die Knochenhöhlen bei Lüttich.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 38.

Schmersahl ().

 Anmerkungen von den Raupen in den Baumknospen.—Zink. Leipz. Samml. XII. p. 612.—Hann. Samml. 1755.—Bibl. Ent. II. p. 43.

SCHMID (C. A.).

- Blicke in den Haushalt der Natur, oder Darstellung aus der Thierwelt. 1826, 8°.—Isis, 1827, I. p. 100.
- Versuche über die Insecten. Ein Beitrag zur Verbreitung des Nützlichen und Wissenswürdigen aus der Insectenkunde. Gotha, 1803, 8°.
- Ueber den Winteraufenthalt der K\u00e4fer. Illig. Mag. 1802, I. p. 209.

SCHMID (Karl).

- Naturhistorische Beschreibung der Säugthiere, nach den neuesten Hülfsquellen. Nürnberg, 1819, 4°.
- Naturhistorische Beschreibung der Vögel, nach den neuesten Hülfsquellen u. vorzüglichsten originalwerken systematisch zum gemeinnützigen Gebrauche bearbeitet. München, 1818, 4°.
- 3. Naturhistorische Beschreibung der Amphibien. München, 1819,
- 4. Naturhistorische Beschreibung der Fische. München, 1822, 4°.

SCHMID (Joh.).

 Naturgeschichte der Hornisse, der gefährlichsten Bienenfeinden, nebst einigen Erläuterungen der Naturg. der Bienen.—Oberlaus. Ges. I. p. 84.—Bibl. Ent. II. p. 43.

SCHMIDBERGER (J.).

 Beiträge zur Obstbäumzucht und zur Naturgeschichte der den Obstbäumen schädlichen Insekten. Linz, 1827-36, 4 vols. 8°.

SCHMIDEL (Casp. Christoph.).

 Descriptio itineris per Helvetiam, Galliam et Germaniæ partem a. 1773 et 1774, historici, botan. et mineral. argumenti; cum notis ed. J. C. D. Schreber. Erlangæ, 1794, 4°.

SCHMIDICHEN (Chr.).

1. Dissert. de Psittaco. Lips. 1659, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 554.

SCHMIDT (A.).

1. Handbuch der Naturgeschichte. Erf. 1840, 8°; Atl. 4°.

SCHMIDT (A. R.).

 Vorarlberg, nach den von dem Geognostischmontanistischen Verein für Tirol u. Vorarlb. veranlassten Begehungen geognostisch beschrieben, und in einer geognost. Karte dargestellt. Innsbr. 1843, 8°. Karte u. Prof. fol.

SCHMIDT (Carl).

 Zur vergleich. Physiologie der wirbellosen Thiere. Braunschweig, 1845, 8°.

SCHMIDT (Chr. Fr.).

 Versuch über die beste Einrichtung zur Aufstellung, Behandlung und Aufbewahrung der verschiedenen Naturkörper und Gegenstände der Kunst, etc. Gotha, 1818, fol.—Isis, 1835, VIII. p. 752.

SCHMIDT (E. E.) u. SCHLEIDEN (M. J.).

 Die geognostischen Verhältnisse des Saalthales bei Jena. Leipzig, 1846, fol.

SCHMIDT (E. O.).

 Der vollkommene Zerstörer aller schädlichen Insekten, Vögel und vierfussigen Thiere die in Deutschland leben. Erfurt, 1844, 16°.

SCHMIDT (Fr.).

 Die Gesteine der Centralgruppe des Fichtelgebirges in ihren Lagerungsverhältnissen und ihrem Vorkommen übersichtlich zusammengestellt und beschrieben. Wunsiedel Grau, 1851, 8°.

SCHMIDT (F. A.).

- Die wichtigsten Fundorte der Petrefakten Würtembergs, nebst ihren ersten Kennzeichen; mit einem Vorworte v. Graf Fr. v. Mandelsloh. Stuttg. 1838, 12°.
- Petrefacten-Buch, oder allgemeine und besondere Versteinerungskunde, mit Berücksichtigung der Lagerungsverhältnisse besonders in Deutschland. Stuttgart, 1846, 4°.

SCHMIDT (Fr. Chr.).

1. Historisch-mineralogische Beschreibung der Gegend um Jena. Gotha, 1779, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 598; IV. 1, p. 139.

SCHMIDT (Fr. Jos.).

 Lebens- und Vertilgungsweise einiger dem Landwirthe schädlicher Insecten, nebst Angabe einer neuen Fangmethode für mehrere Nachtschmetterlinge.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. 477, fig.

SCHMIDT (Fr. Will.).

 Ueber die Behmischen Schlangenarten.—Abh. Behm. Ges. 1788, p. 81.—Dum. et Bib. I. p. 397.

SCHMIDT (Franz W.).

 Sammlung physikal.-ökonom. Aufsätze zur Aufnahme der Naturkunde und deren damit zusammenhängenden Wissenschaften in Böhmen. Prag, 1795, 8°.

SCHMIDT (Gottf. Traug.).

 Der Bienenbau in Körben, oder Niedersächsischer Bienenvater. Leipz. 1768, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 294.—Bibl. Ent. II. p. 44.

SCHMIDT (H. Max.).

 Dissertatio inauguralis Zoologica de Pselaphis Faunæ Pragensis, cum Anatomiâ clavigeri. Pragæ, 1837, 8°. fig.—Val. Repert. III. p. 17.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 307.

SCHMIDT (H. R.).

1. Grundriss der Naturgeschichte. Abth. I. Anthropologie und Zoologie. Danzig, 1840, 8°.

SCHMIDT (J. Andr.).

Dissertatio de Republică Formicarum. Jenæ, 1684, 4°.—Eis. Insect. p. 223.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 931.

SCHMIDT (Job. Aug.).

1. Hollandische Magazin der Naturkunde. Frankf. a. M. 1802-3, 8°.

SCHMIDT (J. Chr.).

 Analogia Regni vegetabilis cum animali. Basil. 1721, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 83.

SCHMIDT (J. Ch. L.).

 Sur les anciennes Houillères de la côte sud du Hundsruck. (Das Gebirge im Rheinlande Westphalen, IV. p. 1.)—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 195.

 Beiträge zu der Lehre von den Gängen (Observations sur la théorie des Filons). Siegen, 1827.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 5.

 Sur plusieurs circonstances générales des Filons, par rapport à leur relation avec les formations qui les renferment.—Karst. Arch. VI. 2, p. 1.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 2.

SCHMIDT (J. H.).

Versuch die Metamorphose der Thiere zu erklären, mit vergleichenden Hinblicken auf die Pflanzen-Entwickelung. Berl. 1831, 8°. fig.—Isis, 1892, IV. p. 442.

SCHMIDT (Karl).

1. Vollständige Naturgeschichte. Munchen, 1818-23, 6 vols. 4°.

SCHMIDT (Oscar).

 Versuch einer Darstellung der Organisation der Räderthiere.—Arch. Naturg. 1846, I. p. 67.

SCHMIDT (O.).

 Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Naïden.—Müll. Arch. 1846, p. 416.—Ann. and Mag. N. Hist. XIX. p. 285 (On Opalina naïdos, an Entozoon found in the Naïadæ).

2. Ueber die Entwickelung von Limax agrestis.—Arch. Naturg. 1851,

p. 278.

SCHMIDT (P.).

 Hamburg in naturhistorischer und medicinischer Beziehung. Hamb. 1831, 8°.

SCHMIDT (Philipp).

 Beiträge zur ferneren Kenntniss der Meerschlangen.—Abhandl. aus d. Gebiete Naturwiss. II. p. 69.

SCHMIDT (Rob.).

1. Silpharum monographia. Part. 1. Diss. inaug. Vratisl. 1841.

SCHMIDT (Wilh.).

- 1. Catalogus Coleopterorum Europæ. Zusammengestellt auf Veranlassung des entomologischen Vereins zu Stettin. Stettin, 1844, 8°. SCHMIDT (W.).
- 1. Entomologische Zeitung; vide sup. Pars I. p. 33.

SCHMIDT (W. L.).

 Warmbrunn und seine Heilquellen. Eine Skizze. Hirschb. 1817, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 385.

SCHMIDT ().

 Ueber verwachsene Embryonen, Reh u. Meise. — Isis, 1825, IX. p. 1037.

Mémoire sur les Oolithes. Bâle, 1764, 4°.—(Germ.) Mineral. Belust. V. p. 94. — (Mit Anmerk. von Krünits.) N. Hamb. Mag. I. p. 530.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 294.

3. Sur l'abaissement de la Croûte terrestre.—Karst. Arch. VIII. 2.—

Féruss. Bull. 1826, IX. p. 264.

4. Ueber petrographische Karten und deren Verfertigung.—Leonh.
Tasch. VIII. p. 395.

 Vorkommen des Basaltes im Siegenschen.—Nögger. Rheinl. Westph. II. p. 216.—Leonh. Zeitschr. 1825, II. p. 500.

SCHMIDTBERGER ().

 Beiträge zur Obstbaumzucht und zur Naturgeschichte der den Obstbäumen schädlichen Insecten. Linz, 1836 (Schlussheft).— Erichs. in Wiegm. Arch. 1837, II. p. 285.

SCHMIEDEL (C. Chr.).

Beschreibung eines Seesterns mit Rosenförmigen Verzierungen.

Naturf. 1781, XVI. p. 1, fig.

 Vorstellungen einiger merkwürdigen Versteinerungen mit kurzen Anmerkungen versehen. Norimb. 1780-82, 4°, fig.—Mod. B. Helm.

Schmieder (C.).

1. Die Geognosie nach chemischen Grundsätzen. Leips. 1802, 8°.

SCHMIEDER (K. Ch.).

 Sur les Changemens prétendus et véritables du Niveau des Mers.— Karst. Arch. XVIII. 3, p. 332.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 170.

SCHMIEDLEIN (G. B.).

Taschenbuch für Insectenfreunde, oder Grundriss eines encyclopädischen Insectencabinets nach Linné's System. Leipz. 1784, 8°.

— Eis. Insect. p. 125.

2. Einleitung in der nähere Kenntniss der Insectenlehre nach Linné.

Leipz. 1786, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 129.—Cat. Bibl. Turic.

3. Insectologische Terminologie, oder Grundbegriffe der Insectenlehre.

Leipz. 1789, 8°. fig.

- 4. Specimen faunæ Insectorum Lipsicæ, continens larvas Insectorum glossatorum, quæ in circulo Lipsiensi inveniuntur, etc. Lipsiæ, 1790, 8°.
- 5. Schediasma de historia divisionis Insectorum. Lipsiæ, 1790, 8°.
- Vollständiger Begriff der Entomologie. 1795, 8°. Bis. Insect. p. 129.
- Beiträge zur Naturgeschichte der schädlichen Waldraupe. Leipzig, 1797, 8°.
- Taschenbuch für Schmetterlingssammler. Leipz. 1800, 3 Hefte.— Eis. Insect. p. 200.
- 9. Handwörterbuch der Naturgeschichte. Leipz. 1800-1, 3 vols. 8°.

SCHMITT (Ph.).

 Geognostische Studien am Litermonte, ein Monographie als Beitrag zur Geschichte der Gebirge an der Saar, besonders der Porphyr- u. Trapp-Gebirge. Saarlouis u. Trier, 1839, 8°.

SCHMITZ (J.).

1. Schul-Atlas der Naturgesch. des Thierreichs. Bonn, 1830, fol. fig.

SCHMITZ (J. W.).

1. Ansicht der Natur. Berlin, 1833, fol.

SCHMITZ (K.).

 Ueber die Opalformation und die darin vorkommenden Fossilien in dem Landgerichte Wegscheid im Unterdonau-Kreise des Königreichs Bayern. Munchen, 1824, 4°.

SCHMUCK (Fr. W.).

 Fasciculus admirandorum Naturæ. Cent. I.—IV. Strasb. 1679– 83, 4°.

SCHMUCKER (J. Lebr.).

 Abhandlung von den Blútigeln.—Schm. Verm. Chir. Schr. I. p. 77, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 413.

SCHMUTZ (C.).

 Carte oro-hydrographique de la Styrie. Grätz, 1823.—Férues. Bull. 1829, XVIII. p. 321.

SCHMUTZE (Mich. Raph.).

- Neue Wunderbeschreibung des Wild- u. Waltbades zu Pfeffers, etc. Neub. 1665, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 237.
- 2. Tractatus novus de Nymphis Carolo-Badensibus in Regno Bohemise

admirabilibus. Pragæ, 1661, 8°. — Norib. 1662, 8°. — Böhm. Bibl. V. p. 269.

SCH

SCHNABEL (Marc.).

1. Sciagraphia Provinciæ Hardangerbergensis. Copenh. 1781, 4°.

Schnergass (C. Pol.).

 Ueber die Erzeugung, oder Aufzählung und Beurtheilung aller bisherigen Zeugungstheorien, nebst einer neuen u. vollständigen Erklärung dieses bewundernswürdigen Geschäftes der Natur. Jena, 1802. 8°—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 387.

Schneider (A.).

- Ueber die Fels-Bildungen des Karpathischen Gebirges in der Gegend von Skole, und den daselbst umgehenden Eisensteins-Bergbau.— Karst. Arch. VII. p. 369.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 709.
- Sur la structure et le gisement des Formations sur la pente nord de la partie occidentale des Montagnes de Sandomierz en Pologne.— Karst. Arch. XIX. 2, p. 450.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 14.
- Geognostische Bemerkungen auf einer Reise von Warschau durch einen Theil Lithauens und Wolhyniens nach Podolien.— Karst. Arch. VII. p. 311.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 82.

SCHNEIDER (D. H.).

- Nomenclator entomologicus, oder systematisches Nahmenverzeichniss der bis jetzt bekannt gewordenen Insekten. Strals. 1785, 4°.—Bibl. Ent. II. p. 44.
- 2. Fromme Wünsche betreffend die Einstimmigkeit in der Nomenclatur.—Mag. f. Ent. I. p. 458.—Bibl. Ent. II. p. 46.
- Beyträge zur Synonymie, nebst sonstigen Bemerkungen über die von Fabricius in seiner Entomologia systematica angeführten europäischen Insektenarten.—Mag. f. Entom. I. p. 339.—Bibl. Ent. II. p. 45.

 Lappländisch schwedische Schmetterlinge.—Mag. f. Ent. I. pp. 409, 583.—Bibl. Ent. II. p. 46.

 Systematische Beschreibung der europäischen Schmetterlinge. Halle, 1787, 8°.—Eis. Insect. p. 204.

 Lepidopterologische Bemerkungen.—Mag. f. Ent. I. p. 471.—Bibl. Ent. II. p. 46.

 Einige Berichtigungen und Ergänzungen zu Schäffer's Icones.— Fuessl. N. Ent. Mag. III. p. 97.—Bibl. Ent. II. p. 45.

 Verzeichniss und Beschreibung der in seiner Samml. befindlichen, zur Gattung Cryptocephalus gehörigen europäischen Käfer.—Mag. f. Ent. I. pp. 186, 384.—Bibl. Ent. II. p. 45.

 Verzeichniss und Beschreibung der in seiner Samml. befindlichen, zur Gattung Coccinella gehörigen europäischen Käfer.—Mag. f. Ent. I. p. 129.—Bibl. Ent. II. p. 45.

 Aufsatz wegen Einziehung einiger überflüssigen Gattungen des Fabricischen Systems. — Mag. f. Ent. I. p. 227. — Bibl. Ent. II. p. 45.

 Bemerkungen über einige von Fabricius aus der Schultzischen Sammlung ehemals aufgenommenen Insekten.—Mag. f. Ent. I. p. 244.
 —Bibl. Ent. II. p. 45.

12. Mag. für Entomologie; vide sup. Pars I. p. 33.

SCHNEIDER (J. G.).

1. Allgemeine Naturgeschichte der Schildkröten, nebst einem systematischen Verzeichnisse der einzelnen Arten. Leipz. 1783-84, 2 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 5.—Cat. Bibl. Turic.

2. Beschreibung und Abbildung einer neuen Art von Wasserschildkröte (Testudo platycephala), nebst Bestimmungen einiger bisher wenig bekannten fremden Arten.-Schr. Berlin. Naturf. Fr. X. p. 159, fig.

3. Allgemeine Betrachtungen über die Eintheilung und Kennzeichen der Schlangen. - Leipz. Mag. 1788, p. 216. - Dict. Sc. n. XV.

p. 252.

4. Petri Artedi Synonymia Piscium Græca et Latina, emendata, aucta atque illustrata; sive Historia Piscium naturalis et litteraria, ab Aristotelis usque zevo ad seculum XIII. deducta, duce Synonymiä Piscium Petri Artedi. Lips. 1789, 4°. fig. — Dict. Sc. n. XXII. p. 493-Biogr. Un. XLI. p. 204.

5. Amphibiorum Physiologiæ Specimen I. et II. Traj. ad Viadr.

1790-92, 4°.-Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 290.

6. Amphibiorum naturalis et litterariæ Historiæ Fascic. I. et II. Jenæ. 1799, 1801, 8°.—Dum. et Bib. I. p. 338.—Biogr. Un. XLI. p. 205.

7. Beyträge zur Naturgeschichte der Schildkröten.-Leipz. Mag. 1786

et 1788.—Dict. Sc. n. XV. p. 247.

8. Beiträge zur Naturgeschichte der Amphibien, besonders der Eidechsen (Remarques concernant l'histoire naturelle des Reptiles, surtout de quelques Sauriens). — Denkschr. Münch. Akad. VIII. p. 125, fig. - Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 121.

9. Aperçu de vestiges de Pied chez les Serpens (Hist. Amphibiorum, Fasc. II. p. 220).—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 445.

10. Ichthyologiæ Veterum Specimina. Francof. ad Viad. 1782, 4°.-

(Germ.) Leipz. Mag. 1783, p. 62.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 48. 11. M. E. Blochii Systema Ichthyologize iconibus 110 illustratum, post obitum Autoris, etc. Berl. 1801, 8°.—Cuv. et Val. I. p. 148. -Biogr. Un. XLI. p. 205.

12. Von den Rochen überhaupt. —Leipz. Mag. 1783, p. 265. — Dict.

Sc. n. XXII. p. 527.

13. Neue Beyträge zur Naturgeschichte des Rochengeschlechts.-

Leipz. Mag. 1788, p. 73.—Dict. Sc. n. XXII. p. 527.

- 14. Sammlung vermischter Abhandlungen zur Aufklärung der Zoologie, etc. Berl. 1784, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 54.—Mod. B. Helm.
- 15. Bemerkungen über der Gattung der Dintenfische und einige neue Arten derselben.—Schrift. Gesells. Naturf. Freunde, 1794, II. p. 33.
- 16. Berichtigungen der bisherigen Bemerkungen über das sonderbare Auge des Grosfanges (Cobitis anableps, Linn.) nebst einer Beschreibung der übrigen innern Theile.-Neue Schrift. Gesellsch. Naturf. Freunde, 1803, IV. p. 225.

17. Kritische Uebersicht der einzelnen Arten aus der Gattung von Eidechsen welche ich Wandkletterer nenne Linné über und andere Geckonen.—Denkschr. Acad. Wissensch. Münch. 1811-12, III.

18. Beytrag zur Klassification und kritische Uebersicht der Arten aus der Gattung der Riesenschlangen (Boa).—Denkschr. Acad. Wissen. Münch. 1818–20, VII. p. 89.

19. Eclogæ physicæ, etc. 1801, 2 vols. 8°.—Biogr. Un. XLI. p. 203. 20. Minerarum Plumbi Oryctognosia. Erl. 1796, 8°.—Cat. Bibl.

Turic.

21. Oryktognostische und geognostische Beobachtungen über verschiedene Mineralien.—Leonh. Tasch. IV. p. 69.

22. Ueber die von Aristoteles beschriebenen Gattungen und Arten von Krebsen.—Berl. Mag. 1807, p. 163.—Isis, 1818, IX. p. 1453.

23. Nachricht über die mineralogischen Umgebungen von Paris.—

Leonh. Tasch. I. p. 364.

24. Vorläufige Bemerkungen, die in der Uebergangs-Formation der Gegend von Holzappel aufsetzender besonderen Lagerstätte betreffend.—Leonh. Tasch. VI. p. 365.

 Beiträge zur Gebirgskunde des Herzogthums Nassau, in Beziehung auf die Erzlagerstätten im Lahngebiete.—Leonh. Tasch. VII. p. 202;

VIII. p. 315.

SCHNEIDER (J. Jos.).

 Naturhistorisch-topographisch-statistische Beschreibung des hohen Rhön-Gebirges, seiner Vorberge und Umgebungen; 2^{te} Ausg. Fulda, 1840, 8°. fig.

Schneider (J. Jos.) u. Wolf (K.).

 Das Bad Brückenau und seine Umgebungen, geschichtlich u. topographisch dargestellt. Fulda, 1831, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 387.

SCHNEIDER (R.).

 Die Seidenraupe und der Maulbeerbaum, ihre Geschichte, Erziehung und Nutzen. Nürnb. 1786, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 215.

SCHNEIDER (Wilh. G.).

1. Monographia generis Rhaphidiæ, Linn. Wratisl. 1843, 4°.

 Symbolæ ad monographiam generis Chrysopæ, Leach. Vratislaviæ, 1851, 8°.

SCHNETTER (J. Chr.).

Sendschreiben an Hrn. Raab über das ohnweit Altenburg ausgegrabene Unicornu, oder vielmehr Ebur fossile. Jena, 1704, 8°.—Böhn. Bibl. IV. 2, p. 279.

 Antwort wegen Tenzels Censur über sein Sendschreiben v. dem bey Altenburg gefundenen Ebore fossile. Jena, 1704, 8°.—Böhm. Bibl.

IV. 2, p. 279.

Schnetzer (C.).

 Sur l'Eruption du Vésuve du 22 Octobre 1822.—Wien. Zeit. Mai 1823, p. 529.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 115.

Schnider (J. Xav.).

1. Besondere Beschreibung etlicher Berge des Entlibuches. Luzern, 1783-84, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

Schöck (Luc.).

De Phalana maxima.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1688, p. 475, Obs. 254.—Bibl. Ent. II. p. 51.

Schödler (Friedr.).

1. Das Buch der Natur, die Lehren der Physik, Chemie, Mineralogie, Geologie, Physiologie, Botanik und Zoologie umfassend. Braunschweig, 1846, 8°.

Schödler (J. Ed.).

1. Ueber Acanthocercus rigidus, ein bisher noch unbekanntes Entomostracon aus der Familie der Cladoceren.—Arch. Nat. 1846, I. p. 337.

SCHOELLER (Jos.).

1. Diss. inaug. sistens considerationem physiologicam Amphibiorum. Vienna, 1784, 8°.

SCHOLTZ (Heinr.).

1. Schlesien's Land und Wasser-Mollusken systemat. geordnet und beschrieben. Breslau, 1843, 8°.

Scholtz ().

1. De Evolutionibus retardatis, adjectà Exomphali singularis Observatione. Berol. 1836, 8°.—Müll. Arch. 1838, p. xi.

Scholz (J. C. F.).

1. Systematische Uebersicht des Thierreichs. Bresl. 1844, 8°.

SCHOMBURGK (Robert H.).

- 1. Remarks on the Greater Ant-Bear (Myrmecophaya jubata).-Proc. Zool. Soc. 1839, p. 21.—Ann. Nat. Hist. IV. p. 202.
- 2. On the Habits of the King Vulture (Sarcoramphus papa).—Ann. Nat. Hist. II. p. 255.
- 3. On the Felis onca and the other Cats of Guiana.—Ann. Nat. Hist. IV. pp. 262, 322.

4. On the Savana Dog (Canis cancrivorus) and the Coati (Nasua fusca).—Ann. Nat. Hist. IV. p. 429.

- 5. On the Habits of Cercoleptus caudivolvulus, Gulo barbarus, Galictis vittata and allemandi, Dasypus giganteus, and other species of the Armadillo tribe. - Ann. Nat. Hist. V. p. 29.
- 6. On the Habits of the Otters of Guiana.—Ann. Nat. Hist. V. p. 282.
- 7. On the Jabiru or Negro Koop (Mycteria americana).—Ann. Nat. Hist, V. pp. 343, 399.

8. On the Peccari and Kairuni of Guiana (Dicoteles torquatus and

labiatus).—Ann. Nat. Hist. V. p. 400.

9. The Microscopical Siliceous Polycystina of Barbados and their relation to existing Animals, as described in a Lecture by Professor Ehrenberg of Berlin.—Ann. Nat. Hist, vol. XX. p. 115.

10. The Fishes of Barbados.—Ann. Nat. Hist. 2 ser. II. p. 11.

- 11. Remarks to accompany a comparative Vocabulary of eighteen Languages and Dialects of the Indian Tribes inhabiting Guiana.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 96.—Simmonds's Colonial Mag. 1848.
- 12. On a uniform system to reduce unwritten Languages to Alphabetical Writing in Roman Characters. — Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 99.— Simm. Col. Mag. 1848.

13. Contributions to the Philological Ethnography of South America.

-Proc. Philolog. Soc. Lond. p. 228.

14. Remarks on Anegada.—Journ. Roy. Geogr. Soc. Lond. II. p. 152.

15. Remarks on the Ground or North Sea, and on the set and velocity of the Tides, and the effects produced by their transporting power among the Virgin Islands. — Journ. Roy. Geogr. Soc. Lond. V. p. 23.

16. Expeditions for the Exploration of the interior of Guiana, the Upper Orinoco, Rio Negro and Rio Branco.—Journ. Roy. Geogr. Soc. Lond, VI. p. 224; VII. p. 285; X. p. 159; XII. p. 169; XIII. p. 18: XV. p. 1.

17. On the Currents and Tides of the Mona Passage.—Nautical Mag.

XIX. p. 585.

18. On the Currents and Tides of the Southern Coast of Santo Domingo.—Naut. Mag. XXI. p. 289.

19. On the Geographical Position of the City of Santo Domingo.—

Naut. Mag. XXI. p. 412.

20. Remarks on the principal Ports and Anchoring Places along the Coast of the Dominican Republic.—Naut. Mag. XXII.

21. A Description of British Guiana, Geographical and Statistical, exhibiting its Resources, Capabilities, etc. London, 1840, 8°.

22. The Natural History of the Fishes of Guiana. Edinb. 1841-43, 2 vols. 12°.-Jard. Nat. Lib. Ichth. III. & V.

23. The History of Barbados, comprising a Geographical and Statistical Description of the Island, a sketch of its historical events, and an account of its Geology and Natural Productions. London, 1848, imp. 8°.

24. Chart of Anegada, Island and Reef.—Hydrographic Office of the Admiralty, 1832.

25. Chart of Tortola Road and Sir Francis Drake's Bay in the Virgin Islands.—Hydrographic Office of the Admiralty, 1835.

26. Chart of the Entrance of the Corentyne River.—Hydrographic

Office of the Admiralty, 1838.

- 27. A Topographical Map of the island of Barbados, based upon Mayo's Original Survey in 1721, and corrected to 1846. London.
- 28. Observations on the Migrations of certain Butterflies in British Guiana.—Entom. Soc. Lond. Dec. 1840.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 151.

29. On the Geology of British Guiana .- Journ. Geol. Soc. I. p. 298 .-

Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 137.

30. On the Geological Structure of Barbados, and on Ehrenberg's Polycystina, a new section of Animalcules from Barbados.—Rep. Brit. Assoc. 1847, Sect. p. 70.—Sill. Am. Journ. ser. 2, IV. p. 416. Ann. and Mag. N. Hist. XX. p. 115.

31. Descriptions of some new Fossil Shells from Bissex Hill and Springfield in Barbados.—Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, I. p. 347

32. Reisen in Britisch Guiana in den Jahren 1840-1844. Leipzig, 1848. 3 vols. 8°.

Schomburgk (Robert H.) u. Mahlmann (H.).

1. Karte von Britisch Guiana, vornehmlich nach den in den Jahren 1835-44.

Schönbauer (Jos. Ant. a).

1. Geschichte der schädlichen Kolumbaczer Mücken im Bannat. Wien, 1795, 4°. fig.—Eis. Insect. p. 232.

2. Conspectus Ornithologiæ Hungaricæ. Pesth, 1804, 8°.

Schönbein (Chr. Fr.).

1. Beobachtungen über die elektrischen Wirkungen des Zitteraals. Basel, 1841, 4°. & 8°.

2. Mittheilungen aus dem Reisetagebuche eines deutschen Naturforschers. Basel, 1842, 4°.

Schönberg (Alb. de).

1. Lettre sur la dernière Éruption de l'Etna.—Giorn. Enc. Nap. VIII. -Féruss. Bull. 1824, III. p. 160.

Schönberg (A. v.).

1. Ueber eine höchst merkwürdige Bildung der Geschlechtstheile.

1823, 4°. fig.

2. Ueber Delle Chiaje Memorie sulla Storia e Anatomia degli Animali senza vertebre del Regno di Napoli. Fasc. I. Napoli, 1825, 4º-Isis, 1828, XI. p. 1125.

Schönberg (J. J. A.).

1. Ueber das Skelett des grossen Antons in Helmstädt.—Berl. Mag. 1810, p. 236.—Isis, 1818, IX. p. 1466.

Schonberg (L.).

1. On the Spawn of Salmon. - Brewst. Journ. Science, ser. 1, V. p. 238.

SCHONEVELD (Steph. a).

1. Ichthyologia et Nomenclatura Animalium marinorum, fluviatilium, lacustrium, que in Ducatibus Slesvici et Holsaties, et Emporio Hamburgo occurrunt trivialis, ac plerorumque hactenus desideratorum Imagines, breves Descriptiones et Explicationes. Hamb. 1624, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2.

Schönfeld (Maurits).

1. Diss. de signis characteristicis quibus victus ratio in Brutis distinguitur, haud temere ad Hominem applicandis. Groninge, 1833, 8°.

Schöngast (Chr. And.).

1. Dissert. de Enkurek Persarum, morsuque Tarantulæ. Lips. 1668,

Schönherr (C. J.).

1. Synonymia Insectorum, oder Versuch einer Synonymie aller von mir bisher bekannten Insecten. Nach Fabricius geordnet. I. u. II. Th. Stockh. 1806, 1808.—III. Th. Ups. 1817.—Append. Scaris, 1817, 8°.—IV. Th. Leipz. 1833.—Paris, 1833-43, 15 vols. 8°.—Isis, 1825 I. p. 84; 1884, III. p. 277; IV. p. 418.

2. Curculionides. — Isis, 1829, X. p. 1132. — Féruss. Bull. 1824, III. p. 101 (Observations sur une nouvelle Distribution méthodique des

Curculionides).

3. Continuatio Tabulæ synopticæ familiæ Curculionidum.—Isis, 1825.

V. p. 581.

4. Curculionidum Dispositio methodica, cum Generum Characteribus, Descriptionibus et Observationibus variis, seu Prodromus ad Synonymia Insectorum. Part. IV. Lips. 1826, 8°.—Isis, 1827, X. p. 874. -Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 150.

 Genera et Species Curculionidum cum Synonymiis hujus Familia. Species novæ aut hactenus minus cognitæ Descriptionibus à Gyllenhal, Boheman et Entomologis aliis illustratæ. Leipz. 1834-43, 7 vols. 8°.

Schönijahn (J. A.).

1. Gesammeltes Museum anatomicum. Braunschw. 1792.

SCHOOCK (Mart.).

 Dissertatio de Harengis, vulgò Halecibus dictis. Groning. 1649, 12°.—Dict. Sc. n. XXII. p. 538.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 111.

2. Dissert. de Ovo et Pullo. Ultraj. 1643, 12°.—Böhm. Bibl. II. 1,

p. 534.

 Tractatus de Ciconiis. Grön. 1660, 12°.—Amst. 1661, 12°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 574.

SCHOOLCRAFT (H. L.).

 On Human Foot-prints in Solid Limestone.—Sill. Am. J. XLIII. p. 22.

SCHOOLCRAFT (H. R.).

1. Notice of a View of the Lead Mines of Missouri, including some Observations on the Mineralogy, Geology, Geography, Antiquities, Soil, Climate, Population and Productions of Missouri and Arkansas, and other Sections of the Western Country. N. York, 1819, 8°.—Sill. Am. Journ. III. 1, p. 59.

Account of the native Copper on the Southern Shore of Lake Superior, with Historical Citations and Miscellaneous Remarks, in a Report to the Department of War.—Sill. Am. Journ. III. 2, p. 201.

8. Notice of a recently discovered Copper Mine on Lake Superior, with several other localities of Minerals.—Sill. Am. Journ. VII. 1,

p. 43.

- 4. Remarks on the Prints of Human Feet observed in the Secondary Limestone of the Mississippi Valley.—Sill. Am. Journ. V. 2, p. 223, fig.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 51 (Observations sur des Empreints de pieds humains observées dans le Calcaire sécondaire de la Vallée du Mississippi).
- 5. On a remarkable Fossil Tree.—Ent. II. p. 48.

SCHOOLCRAFT ().

 On the production of Sand Storms and Lacustrine Beds by causes associated with the North American Lakes.—Rep. Brit. Assoc. 1842, Sect. p. 42.

Schöpf (J. Dav.).

 Beschreibungen einiger Nord-Amerikanischer Fische, vorzüglich aus den N. Yorkischen Gewässern.—Schr. Berl. Naturf. Fr. p. 138.

2. Der gemeine Hecht in Amerika (Esox).—Naturf. XX. p. 26.

Der Nord-Amerikanische Pertsch (Perca). — Naturf. XX. (1784)
 p. 17.

4. Der Nord-Amerikanische Haase.—Naturf. XX. (1784) p. 32.

 Bemerkungen über einige Seegewürmer (Holothuria).—Naturf. XXI. (1785) p. 15.

Beyträge zur mineralogischen Kenntniss des östl. Theiles von Nordamerika. Erlang. 1787, 8°. — Böhm. Bibl. IV. 1, p. 161. — Cat. Bibl. Turic.

7. Historia Testudinum iconibus illustrata VI. Fasc. Erlang. 1792–1801, 4°; (Germ.) Erlang. 1795–1801, 4°.

Schöpfer (C.).

1. Der medizinisché Blutegel; oder naturhistorische Beschreibung des Blutegels, etc. Quedlinb. 8°. fig.

Schöpflin (J. Dan.).

 Alsatia illustrata, celtica, romana, francica. Colm. 1751, fol. fig.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 589.—Biogr. Un. XLI. p. 216.

Schöps ().

1. Description des Muscles du vol des Oiseaux.—Meck. Arch. 1829, I. et II. p. 72.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 357.

Schorer (Chr.).

 Das Dickenreisser Wasser bey Memmingen, item das Bergwasser daselbst.—Memming. Chron. p. 31.—Böhm. Bibl. V. p. 315.

Schosulan (J. Nep.).

1. Anleitung alle Arten von Scheintodten auf die sicherste Art zu erkennen. Wien, 1803, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 390.

SCHOTT (Casp.).

 Anatomia physico-hydrostatica Fontium ac Fluminum, etc. Acc. Appendix de verâ Nili Origine. Herbip. 1663, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 63.—Biogr. Un. XLI. p. 233.

SCHOTT (J. J.).

- Schmetterlingskalender, oder systematisches Verzeichniss aller Schmetterlinge, welche in Deutschland bekannt sind. Frankf. 1830, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 207.
- Raupenkalender, oder systematisches Verzeichniss aller bis jetzt in Deutschland bekannten Raupen der Tag-, Dämmerungs- u. Nachtschmetterlinge. Frankf. 1829, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 207.

SCHOTT (P. Gasp.).

Physica curiosa, sive Mirabilia Naturæ et Artis, libris XII. comprehensa. Herbip. 1662, 4°. fig. — Par. 1667, 2 vols. 4°. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 244.—Dum. et Bib. I. p. 338.

SCHOTTIN (C.).

- Urknochen, bey Köstritz. Mit einem Zusatz von Oken.—Isis, 1824, VII. Litt. Anz. p. 132.
- Ueber die fossilen Knochen bey Köstritz.—Naturf. in Berl. 1828.— Isis, 1829, IV. p. 415.

SCHOTTKY ().

 Ueber das Werfen der Fischotter (Lutra vulgaris).—Isis, 1830, III. p. 312.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 265 (Sur la reproduction de la Loutre commune).

SCHOUTEN (Gaut.).

 Voyage aux Indes Orientales, etc. trad. du Holland. Amst. 1707, 2 vols. 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 666.

Schouw (Joach. Fr.).

 Naturskildringer, en Række af almeenfattelige Forelæsn. Kiobenh. 1839, 8°.—(Germ.) Kiel, 1840, 8°. SCHRADER (Chr.).

1. Dissert, de Hirudinibus. Erf. 1713, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 413. —*Mod*. B. Helm.

Schrader (Fr.).

- 1. Dissert. de Habitaculis Animantium. Helmst. 1685, 4°. Böhm. Bibl. II. 1, p. 145.
- 2. Diss. physica de Brutorum animantium armatura. Helmstadim. 1697, 4°.

SCHRADER (H. H. Chr.).

1. Dissert. de Digestione Animalium carnivororum. Gœtt. 1755, 4°. —*Böhm.* Bibl. II. 1, p. 116.

SCHRADER (J.).

1. Beschreibung des 1618, bey Fechel und Wahle ohnweit Braunschweig entstandenen Heilbrunnens. Magdeb. 1619, 4°.-Böhm. Bibl. V. p. 365.

SCHRADER (Just.).

1. Observationes et Historiæ omnes ex Harveo de Generatione excerptæ et in ordinem redactæ; acc. W. Langly. Ovi fœcundi singulis ab incubatione diebus factæ Inspectiones. Amst. 1674, 12°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 127.

Schramlı (J. J.).

1. Relief-Karte der Schweiz.-L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 500.

Schramm ().

1. Handbuch für den Unterricht in der Naturgeschichte. Halle, 1815. 2 vols. 8%

SCHRANK (Fr. v. P.).

- 1. Bayerische Reise. Münch. 1783, 8°.—Bibl. Ent. II. p. 48.—Cwv. et Val. I. p. 141.
- 2. Sammlung naturhistorischer und physikalischer Aufsätze. Nürnb. 1787; 1796, 8°. fig.—Bibl. Ent. II. p. 48.
- 3. Vorlesung über die Weise die Naturgeschichte zu studiren. Regensb. 1780, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 329.
- 4. Allgemeine Anleitung die Naturgeschichte zu studiren. Münch. 1783, 8°.-Böhm. Bibl. I. 1, p. 329.-Cat. Bibl. Turic.
- 5. Beyträge zur Naturgeschichte. Augsb. 1776, 8°. fig. Böhm. Bibl. I. 1, p. 329.—Bibl. Ent. II. p. 47.—Mod. B. Helm.
- 6. Microscopische Unterhaltungen.-Moll's Oberd. Beytr.-Bibl. Ent. II. p. 48.
- 7. Microscopische Wahrnehmungen. Leipz. 1776, 8°. - Naturf.
- XXVII. p. 26, fig.—Bibl. Ent. II. p. 47. 8. Fauna Boica; durchgedachte Geschichte der in Baiern einheimischen und zahmen Thiere. Nürnb. u. Ingolst. 1798-1803, 3 vols. 8°. -Eis. Insect. p. 155.
- 9. Bevtrag zur Naturgeschichte des Salmo alpinus, Linn.—Schr. Berl. Naturf. Fr. II. p. 297.—Dict. Sc. n. XXII. p. 531.
- 10. Von Renken (Salmo renke) und Huchen (Salmo hucho).—Schr. Berl. Naturf. Fr. IV. p. 427.—Dict. Sc. n. XXII. p. 531.
- 11. Entomologische Beyträge. Schr. Berl. Naturf. Fr. I. p. 301. -Bibl. Ent. II. p. 48.

12. Entomologische Beobachtungen. — Naturf. XXIV. 1789. — Eis. Insect. p. 144.

13. Kleine entomologische Anmerkungen.—Schr. Berl. Naturf. Fr. II.

p. 307, fig.—Bibl. Ent. II. p. 48.

14. Enumeratio Insectorum Austriæ indigenorum. Aug. Vindelic. 1781, 8°. fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 164. — Cuv. R. An. III. p. 411.

15. Kritische Revision über Enumeratio Insectorum Austriæ indigenorum; vom Verfasser selbst.—Fuessl. N. Mag. I. pp. 135, 263-

Eis. Insect. p. 155.

16. Verzeichniss beobachteter Insecten im Fürstenth. Berchtesgaden.

-Fuessl. N. Mag. II. p. 313.-Eis. Insect. p. 155.

17. Entomologische Nachrichten (Beschreibung einiger Schmetterlinge der Schiffermüllerischen Sammlung in Passau).-Fuessl. N. Mag. II. p. 199.—Eis. Insect. p. 208.

18. Einige Bemerkungen über Nachtfalter.-Naturf. 1788, XXIII.-

Eis. Insect. p. 208.

19. Naturgeschichte der Minirraupen, in den Fibern der Blätter.—N. Abh. Baier. Akad. II. p. 385.—Bibl. Ent. II. p. 48.

20. Beiträge zur Naturgeschichte des Stratiomys chamæleo.—Naturf. XXIV. p. 7.—Bibl. Ent. II. p. 47.

21. Von den kleinen fleckigen Schwärmen. — Fuessl. Ent. Mag. I. p. 297.—Bibl. Ent. II. p. 47.

22. Nachrichten von einigen Schmetterlingen des Wiener Verzeich-

nisses.—Fuessl. N. Ent. Mag. II. p. 199.—Bibl. Ent. II. p. 47. 23. Ueber die Käfergattung Melolontha.—Physik. Arb. Wien. Eintr. Fr. II. 2, p. 1.—Bibl. Ent. II. p. 47.

24. Von der Cicada sanguinolenta.—Schr. Berl. Naturf. Fr. II. p. 381. -Bibl. Ent. II. p. 48.

25. Daphnia truncata.—Naturf. XXVII. p. 93.

26. Ueber die Pristlevische grüne Materie. - Denkschr. Münch.

Akad. III. p. 3; IV. p. 3.—Isis, 1818, II. p. 239.

27. Ueber die Oscillatorien.—N. Act. Nat. Cur. XI. 2, p. 523.—Isis, 1824, VI. p. 636. — Féruss. Bull. 1826, VII. p. 86 (Sur les Oscillaires).

28. Ueber Motacilla acredula.—Schrift. Berl. Naturforsch. 1782, III. p. 195.

SCHRANK (Fr. v. P.) u. HEBENSTREIT (

1. Ueber Merops apiaster.—Schr. Berl. Naturf. 1782, III. p. 194.

2. Mémoire sur quelques Teignes à fourreaux, faits de morceaux de feuilles ou du bois.—Fuessl. Arch. 1794, p. 35.

3. Zoologische Beobachtungen.—Naturf. 1782, XVIII. p. 66.

4. Ueber ein Paar Säugthiere aus Brasilien (Simia rosalia, L., Cervus mangivorus).—Ann. Wetter. Gesellsch. 1819, IV. p. 325.

5. Grundriss der allgemeinen Naturgeschichte und Zoologie. Erlang. 1801, 8°.

6. 'Εξήμερον; eine physikalisch-theologische Erklärung der sechs Schöpfungstage. Augsb. 1829, 8°.

7. Abhandl. einer Privatgesellschaft; vide sup. Pars I. p. 30.

8. Ueber die Watte webenden Elsenraupen (Tinea padella). -Denkschr. Acad. Wissensch. Münch. 1816-17, pp. 69, 81, fig.—Isis, 1819, IX. p. 1526.

SCHRANK (Fr. v. P.) u. Moll (K. E. v.).

1. Naturhistorische Briefe über Oesterreich, Salzburg, Passau und Berchtesgaden. Salzb. 1785, 2 vols. 8°. — Bibl. Ent. II. p. 48. — Mod. B. Helm.

SCHREBER (D. G.).

1. Abhandlung von Kaubbienen. - Schreb. Samml. Verm. Schrift.

VIII. p. 434.—Eis. Insect. p. 218.

2. Nachricht von den Raupen, welche 1751 und 1752 im Thüringischen und Sächsischen an den Sommerfrüchten, der Gerste und dem Haber grosse Verwüstungen angerichtet haben, und deren sicherer Vertilgung. Halle, 1752, 4°. fig.—Eis. Insect. p. 214.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 180.

3. Beschreibung der Eisenberg- und Hüttenwerke zu Eisenerz in Steyermark. Leipzig und Königsberg, 1772, 8°.—Böhm. Bibl. IV.

1, p. 118.

4. Reise nach Carlsbad, nebst Schwanzens Untersuchung der Frage. ob und was für Vortheile in der Natur ein Erdbeben verschaffen Könne. Leipz. 1771, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 577.

Schreber (G.).

1. Nachricht von Erhaltung der Bienen im Winter, ohne Futter.-N. Camer. Schrift. XII. p. 484.—Bibl. Ent. II. p. 50.

SCHREBER (J. Chr. D.).

1. Die Säugthiere in Abbildungen nach der Natur, mit Beschreibungen. IV. Th. Erlang. 1775-1792, 4°. fig. col.

2. Naturgeschichte der Saugthiere; fortgesetzt von Aug. Goldfuss. Nürnb. 1817-24, 65-69 Heft. 4°.—Cat. Bibl. Turic. — (Fortges. v. J. A. Wagner): Erl. 1834-46, Heft 70-131.

3. Beytrag zur Naturgeschichte der Frösche.—Naturf. XVIII. p. 182,

- 4. Beschreibung merkwürdiger Insecten.—Naturf. XV. No. 6.—Bibl. Ent. II. p. 49.
- 5. Novæ Insectorum species. Halæ, 1759, fig.— Eis. Insect. p. 144.
- 6. Beytrag zur Schabengeschichte.—Naturf. XV. p. 87.—Bibl. Ent. II. p. 49.

7. Neue Beschreibung des Schild-Sphex.—Naturf. XV. p. 90.—Bibl. Ent. II. p. 49.

- 8. Ueber die Siebbienen (mit Schewen).—Naturf. XX. p. 79.—Bibl. Ent. II. p. 50.
- 9. Lithographia Halensis; Dissertatio. Halæ, 1758, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 136.
- 10. Neues Schwed. Magazin; vide sup. Pars I. p. 31.

Schreger (B. G.).

1. Pelvis animantium brutorum cum humana comparatio. Lips. 1787.

Schreger (Chr. H. Th.).

1. Versuch einer vergleichenden Anatomie des Auges u. der Thränenorgane des Menschen, nach Alter, Nation u. s. w. und der übrigen Thierklassen. Leipz. 1810, 8° .- Engelm. Bibl. med.-chir. p. 391.

2. Synonyma anatomica, oder Synonymik der anatomischen Nomenclatur. Leipz. 1803, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 391.

Schreiber (J. A.).

 Recherches sur les habitudes du Coucou.—Mém. Soc. Linn. Paris, 1827, V. p. 357.

SCHREIBER (Th.).

 Kurzer historischer Bericht vom Anfang u. Ankunft der Braunschw. Lüneburg. Bergwerke an u. auf dem Harz. Gosslar, 1670, 4°.— Rudolst. 1678, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 131.

SCHREIBERS (C. v.).

- Nachrichten von den Kais. Oesterr. Naturforschern in Brasilien und den Resultaten ihrer Betriebsamkeit. Brünn, 1820, 1822, 8°.
 1820 VI n. 280 · 1828 V n. 1042
- fig. 2 Hefte.—Isis, 1820, VI. p. 289; 1823, X. p. 1042.

 2. Ueber die specifische Verschiedenheit des gefleckten und des schwarzen Erd-Salamanders oder Molches, und der höchst merkwürdigen ganz eigenthümlichen Fortpflanzungsweise des letztern.

 —Isis, 1833, V. p. 527.

3. Proteus anguinus.—Isis, 1817, V. p. 641, fig.

- 4. Lettre à M. Duméril sur le Protée, et Observations de M. de Blainville à ce sujet.—Isis, 1820, VI. Litt. Anz. p. 567.
- Descriptions of some singular Coleopterous Insects.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 185.
- Versuch einer vollständigen Conchylien-Kenntniss nach Linn. System. Wien, 1798, 2 vols. 8°.
- 7. An Historical and Anatomical Description of a doubtful Amphibious Animal of Germany, called by Laurenti Proteus anguinus.—Phil. Trans. 1801, XCII. p. 241.—Voigt's Mag. IV. p. 727, fig. (Ueber den Proteus anguinus, das räthselhafte Amphibium in Sitticher See in Kärnthen.)
- Ueber den Meteorsteinfall auf der Herrschaft Wessely in M\u00e4hren, am 9^{ten} Sept. 1831, etc. Wien, 1832, 8°.—Baumg. Zeitschr. III.
- Beiträge zur Geschichte und Kenntniss meteorischer Stein- und Metall-Massen, etc. Wien, 1820, fol. fig.—Cat. Bibl. Turic.

SCHRÖDER (E. G. Chr.).

 Dissert de Natura artificiosa in producendis et formandis Lapidibus. Witteb. 1761, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 220.

Schröder (J.).

1. History of Animals. Lond. 1659, 8°. - Böhm. Bibl. II. 1, p. 29.

Schröder (J. L. C.).

 Eene Voorlezing over het verschil tuschen doode Natuurkrachten, Levenskrachten, en Ziel. Utrecht, 1835, 8°.—(Germ.) Eine Vorlesung über den Unterschied swischen den todten Naturkräften, den Lebenskräften und der Seele. Bonn, 1836, 8°.—Val. Repert. II. p. 18.—Müll. Arch. 1936, p. oxvii.

 Observationes anatomico-pathologici et practici argumenti. Fasc. I. Amst. 1825, 8°. fig.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxx; XIV. p. xvii.

 Ueber die innere Organisation der Larve von Œstrus equi.—Isis, 1890, V. p. 555.—Féruss. Bull. 1891, XXIV. p. 110 (Organisation interne de la Larve de l'Œstre du Cheval).

4. Bijdrage tot de Anatomie van den Stenops kuhang (Nyeticebus javanicus). Benevens een Naschrift over de tot het Geslacht Stenops

behoorende Soorten door J. Van der Hoeven. Leiden, 1841, 80 .-Van der Hoeven, Tijdschr. VIII. p. 277.

5. Autwoord op eenige aanmerkingen, welke op deszelfs Bijdrage tot de anatomie van den Stenops kukang door den Hoogl. W. Vrolik gemaakt zijn.— Van der Hoev. Tijdschr. XI. p. 123.

Schröder (Sam.).

1. Vom Holzwurme. — Schwed. Ac. Abh. 1752, p. 163. — Fuessl. N. Ent. Mag. II. p. 362.—Bibl. Ent. II. p. 51.

SCHROPP (Sim.).

1. Geognostische Charte von Deutschland und den umliegenden Staaten, in 42 Blättern, etc. Berl. 1826-29. - Isis, 1830, VIII. p. 748.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 140; 1827, XII. p. 180; 1830. XX. p. 218; XXV. p. 275 (Carte géognostique de l'Allemagne et des pays limitrophes, en 42 feuilles).

Schröter (J. S.).

1. Ueber den innern Bau der See- und einiger ausländischen Erd- und Frankfurt, 1783, 4°. fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 451.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 229.—Mod. B. Helm.

2. Abhandlungen über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte. Halle, 1776-77, 2 vols. 8°. fig. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 327. — Bibl.

Ent. II. pp. 52, 53.—Mod. B. Helm.

3. Nachricht von dem Naturalien- und Kunstkabinet Hrn. von Büchners in Halle. - Berl. Samml. III. p. 134. - Böhm. Bibl. I. 1,

Vom Todtenkopfvogel. — Neuest. Mannigf. I. p. 781.—Bibl. Ent. II. p. 51.

5. Von den Heuschrecken, sonderlich denen die sich in Thüringen aufhalten.—Berl. Samml. IV. p. 496.—Eis. Insect. p. 244.

6. Ueber die Kornwürmer, und die dawider dienenden Mitteln .- Wittenb. Wochenbl. III. p. 325; IV. p. 433; IX. p. 230.—Bibl. Ent. II. p. 51.

7. Vom Blutregen, dessen Ursache den Papilionen zugeschrieben wird. -Bresl. Nat. und Kunstges. IX. p. 94.—Bibl. Ent. II. p. 51.

8. Ist es ein bequemes Mittel, Insekten die man aufbewahren will durchs Glühen zu tödten, oder weiss man ein bequemeres?-Berl. Samml. III. p. 297.—Bibl. Ent. II. p. 51.

9. Einleitung in die Konchylienkenntniss, nach Linné. Halle, 1783-86, 3 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 451.—Tr. Linn. Soc. Lond.

VII. p. 218.

 Versuch einer systematischen Abhandlung über die Erdkonchylien, sonderlich derer, welche um Tangelstadt gefunden werden; nebst einer Nachlese über die Erdschnecken überhaupt. Berl. 1771, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 450. —Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 229. -Mod. B. Helm.

11. Systematische Klassification der Erdschnecken. Berl. 1770, 8°.

—*Böhm.* Bibl. II. 2, p. 451.

12. Geschichte der Flusskonchylien, mit vorzüglicher Rücksicht auf diejenigen, welche in den Thüringischen Wassern leben. Halle, 1779, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 451.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 229.—Mod. B. Helm.

 Register über alle 10 Bände des systematischen Konchylien-Kabinets. Nürnb. 1788, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 592.

- Neue Litteratur und Beyträge zur Kenntniss der Naturgeschichte, sonderlich der Konchylien und der Steine. Leipz. 1784-87, 4 vols. 8°.—Dict. Sc. n. X.—Biogr. Un. XLI. p. 246.
- 15. Konchyliologische Rhapsodien.—Naturf. XXVI. p. 1, fig.
- Verzeichniss der in der Gegend um Weimar befindlichen Erdschnecken.—Berlin. Samml. II. p. 229.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 451.

 —Mod. B. Helm.
- 17. Lithologisches Reallexicon, in welchem sowohl die Lithographie, als auch die nöthigsten Wahrheiten der Lithogeognosie enthalten sind. I. Bd. Berl. 1772, 8°. II.—VII. Bd. 1779-85 (mit folgendem Titel: Lithologisches Real- und Verballexicon, in welchem nicht nur die Synonymen der Deutschen, Lateinischen, Französischen und Holländischen Sprache angeführt und erläutert, sondern auch alle Steine u. Versteinerungen ausführlich beschrieben werden).

 Böhm. Bibl. IV. 1, p. 12.
- Nachricht von den Fossilien der Grafschaft Oettingen. Weimar, 1776, 8°.—Fortgesetzte Nachrichten id. Weim. 1777, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 125.
- Lithographische Beschreibung der Gegenden um Tangelstädt und Rettewitz in dem Weimarischen. Jena, 1768, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 138.
- Vollständige Einleitung in die Kenntniss und Geschichte der Steine und Versteinerungen. Altenb. 1774-84, 4 vols. 4°. fig.— Mod. B. Helm.
- 21. Von dem Werthe und der Seltenheit der vorzüglichsten Versteinerungen.—Berl. Samml. II. p. 117.—Mod. B. Helm.
- 22. Von den versteinerten Terebratuln im Bergischen.—Berl. Samml. III. p. 480.—Mod. B. Helm.
- Abhandlung von den Nautiliten der Weimarischen Gegend.—Naturf. I. p. 132.—Mod. B. Helm.
- 24. Abhandlung von den Ammoniten der Weimarischen Gegend.— Naturf. II. p. 169.—Mod. B. Helm.
- Abhandlung von den übrigen Schnecken und Muscheln der Weimarischen Gegend.—Naturf. IV. p. 179; IX. p. 295; XI. p. 170.— Mod. B. Helm.
- Geschichte der Patellen im Steinreiche.—Naturf. V. p. 102; VIII. p. 215.—Mod. B. Helm.
- Nachricht von einem neuentdeckten Muschelmarmor aus Kärnthen, mit Schillerflecken.—Naturf. XVI. p. 160; XVIII. p. 194.—Mod. B. Helm.
- 28. Ueber einige Versteinerungen aus Heydenheim im Würtembergischen.—Naturf. XVIII. p. 123.—Mod. B. Helm.
- 29. Abhandlung von den Koburger versteinerten Seesternen.—Berl. Besch. III. p. 253.—Mod. B. Helm.
- 30. Neue Konchylien-arten und Abänderungen, Anmerkungen und Berichtigungen nach dem Linnéischen System der XII. Ausgabe.— Wiedem. Arch. 1801, II. p. 82, pt. 2, p. 107; III. p. 125, pt. 2, p. 33; IV. p. 7, pt. 2, p. 75.
- Berichtigungen für meine Einleitung in die Conchylien kenntniss nach Linné. Wiedem. Arch. 1803, III. p. 102; IV. p. 45, pt. 2, p. 187.

YOL. IV.

Neue Bemerkungen über kleine natürliche Ammonshörner.—Naturf. 1782, XVII. p. 117.

 Von einige Seltenheiten in dem Cabinette des Herrn von Schwarzburg.—Naturf. 1791, XXV. p. 137.

34. Journal für Liebh. des Steinreiches; vide sup. Pars I. p. 35.

35. Journal für Litter. der Naturgesch. ib. p. 35.

SCHUBART (Fr.).

 Darstellungen aus dem Leben der Säugethiere. Berl. 1842, 8°.— Schub. Bibliothek der Unterrichts-Lecture, etc. III^{te} Abtheil.

SCHUBARTH (J. Rud.).

Bienenbuch, darinnen von der Bienen-Ordnung, Wartung, Vermehrung u. Nützung gehandelt wird. Leipz. 1747, 8°; 1754, 8°.—Bibl. Ent. II. p. 58.

SCHUBERT (G. H. v.).

- Lehrbuch der Naturgeschichte, zum Gebrauch bei Vorlesungen. Nürnberg, 1823, 8°.—Erl. 1825; 1834; 1836; 1839; 1842, 8°.—Isis, 1824, X. p. 1060.—Féruss. Bull. I. p. 20.
- 2. Ueber die Einheit im Bauplane der Erdveste. Münch. 1835, 4°.
- Ansichten von der Nachtseite der Naturwissenschaft. Dresd. 1808, 8°. fig.—4^{te} Aufl. Dresd. u. Leipz. 1840, 8°.
- 4. Handbuch der Geognosie und Bergbaukunde. Nürnb. 1813, 8°.
- Die Urwelt und die Fixsterne. Dresd. u. Leipz. 1822, 8°; (2^{te} Aufl.) 1839, 8°.
- Von dem Vergehen und Bestehen der Gattungen und Arten in der organischen Natur. Münch. 1830, 4°.
- Allgemeine Naturgeschichte. Erl. 1826, 2 vols. 8°.—Die Geschichte der Natur, als zweite, gänzlich umgearbeitete Auflage der Allgemeinen Naturgeschichte. Erl. 1835-37, 2 vols. 8°.
- Lehrbuch der Menschen- und Seelenkunde. (2^{te} Aufl.) Erlang. 1842, 8°.

SCHUBERT (R. G.).

De quatuor Stadiis, quibus legi cuidam naturæ generali convenienter Hominum, Animalium et Plantarum majoris ordinis genesis ac formatio absolvitur. Schleiz, 1841, 8°.

SCHUBERT ().

On the Difference of Level between the Dead Sea and the Mediterranean.—Poggend. Ann. 1840.—Edinb. New Phil. Journ. XXIX. p. 96.

Schübler (Gust.).

- Exposé comparatif des points du Würtemberg dont la hauteur audessus du niveau de la mer a été observée; accompagné de remarques sur leurs Roches principales, etc.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 12.
- Die Höhlen der Württembergischen Alp, in Verbindung mit Beobachtungen über die Basalt-Formazionen dieser Gebirgskette.— Memm. Württemb. Jahrb. 1824, p. 328.—Leonh. Zeitschr. 1825, I. pp. 307, 460, fig.

 Rapport annuel sur les Phénomènes météorologiques de Würtemberg.—Corresp. Würt. Landw. Ver. Sept. 1829.—Féruss. Bull. XX.

p. 234.

 Beobachtungen über jährliche periodisch wiederkehrende Erscheinungen in Thier- und Pflanzenreich. Tübingen, 1831, 8°.

5. Beiträge zur Naturgeschichte Oberschwabens. Tübingen, 1832, 8°.

Ueber die geognostischen Verhältnisse um Tübingen. Tüb. 1831.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 447.

Höhenbestimmungen in Würtemberg u. den angrenzenden Gegenden, etc.—Memm. Würt. Jahrb. II. p. 121.—L. u. Br. N. Jahrb. 1894, p. 442.

SCHUH (F.).

Diss. inaug. sistens Experimenta de Influxu Venenorum nonnullorum in Œconomiam animalem. Vindob. 1831, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 393.

SCHÜLER (Gust.).

- Ueber die Spaltungen des Bodens bei dem Erdbeben in der Wallachey am 11-23 Januar 1838.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 173.
- Einige geognostische Bemerkungen über die Wallachey.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 30.

SCHULL (P. S.).

 Sur les Pierres et Cailloux des Bruyères des Pays-Bas.—Bydr. Nat. Wetensk. 1830, I. — Ann. Sc. n. Mai 1830, p. 50. — Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 190.

SCHULTES (J. Aug.).

1. Handbuch der Naturgeschichte. Regensb. 1799.

SCHULTES ().

- Ueber die Gegend zwischen Wien und Krakau.—Leonh. Tasch. II. p. 312.
- 2. Der Donau-Strom. Wien, 1827, 2 vols.

SCHULTZ (A. W. F.).

- 1. Ueber den Penis der Schnecken.—Müll. Arch. 1835, p. 431.
- Ueber die Wärmeerzeugung bei der Athmung.—Müll. Arch. 1842, p. 121.

SCHULTZ (C. H.).

1. Ueber das Elephantenblut.—Müll. Arch. 1839, p. 252.

SCHULTZ (J.).

1. De motu cordis Ranæ temporariæ. Berol. 1849. — Goods. Ann. Anat. et Physiol. (Bibliog.) p. cxl1.

SCHULTZ ().

 Ueber eine natürliche Eintheilung des Thierreichs.—Isis, 1831, X. p. 1135.

SCHULTZE (C. A. S.).

 Systematisches Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Berl. 1828, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. xxv.

 Mikroskopische Untersuchungen über Rob. Brown's Entdeckung lebender, im Feuer unzerstörbarer Theilchen in allen Körpern, und über Erzeugung der Monaden. Berl. 1828, 4°.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. xxv.

3. Beschreibung des Macrobiotus hufelandii.—Isis, 1834, VII. p. 708,

fig.

- 4. Macrobiotus hufelandii, animal e Crustaceorum classe novum, reviviscendi post diuturnam asphixiam et ariditatem potens. Berol. 1834, 4°. fig. - Wiegm, Arch. 1835, I. p. 347.
- 5. Prodromus Descriptionis formarum Partium elementariarum in Animalibus. Berol. 1828, 4°.
- 6. Echiniscus bellermanni, animal crustaceum, Macrobioto hufelandii affine. Berol. 1840, 4°.— Val. Repert. VI. p. 30.
- 7. Ueber die ersten spuren des Knochen Systems und die Entwickelung der Wirbelsaule in dem Thiere.-Meckel's Arch. IV. (1818) p. 329.

SCHULTZE (Chr. Fr.).

- 1. Kurze Betrachtung der versteinerten Hölzer, worinnen diese naturlichen Körper sowohl nach ihrem Ursprunge, als nach ihrem eigendlichen Unterschiede und übrigen Eigenschaften in Erwägung gezogen werden. Dresd. u. Leipz. 1754, 4°. fig. - Ibid. 1770.-Böhm. Bibl. IV. 2, p. 320.
- 2. Zufällige Gedanken über den Ursprung und die Nutzung der bey Dresden befindlichen Steinkohlen. Dresd. 1759, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 385.
- 3. Betrachtung der versteinerten Seesterne und ihrer Theile. Warsch. u. Dresd. 1760, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 298.
- 4. Nachricht von den in Sachsen befindlichen Serpentinstein-Arten, Dresd. u. Leipz. 1776, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 290.
- 5. Betrachtung der brennbaren Mineralien, ingleichen der an verschiedenen Orten in Sachsen befindlichen Steinkohlen, nebst Nachrichten vom Nutzen des Torfes bey verschiedenen Handthierungen. Dresd. 1778, 3 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 462.
- 6. Von Schraubensteinen. Hamb. Mag. XVI. p. 551. Mod. B. Helm.
- 7. Von einem Berge bey Dresden, wo Versteinerungen gefunden werden.—Dresd. Mag. I. p. 108.—Mod. B. Helm.
- 8. Von Astroiten, die bey Chemnitz gefunden werden.—Dresd. Mag. I. p. 179.—Mod. B. Helm.
- 9. Von Trochiten und Entrochis, die an verschiedenen Orten in England gefunden werden.—Dresd. Mag. I. p. 159.—Mod. B. Helm.
- 10. Von der Lage der Stadt Chemnitz, und den Fossilien, die daselbet gefunden werden.-Dresd. Mag. II. p. 259.-Mod. B. Helm.
- 11. Von einigen Polypen, die bey Dresden gefunden werden.—Dresd. Mag. II. p. 487.—Mod. B. Helm.

SCHULTZE (Max. J. S.).

- 1. Ueber die Entwickelung von Ophiolepis squamata, einer lebendig-
- gebärenden Ophiure.—Arch. Naturg. 1852, p. 37.

 2. Ueber Chætonotus und Ichthydium (Ehrh.), und eine neue verwandte Gattung Turbanella .- Arch. Naturg. 1853, p. 241.
- 3. Ueber die Entwickelung des Tergipes lacinulatus.—Arch. f. Naturg. 1849, I. p. 268.
- 4. Beiträge zur Naturgeschichte der Turbellarien. Greifswald, 4°.
- 5. Noch ein Wort über die ungeschlechtliche Vermehrung bei Nais proboscidea.—Arch. f. Naturg. 1852, I. p. 3.

SCHULTZE (Sim.).

1. De Vermium in vivorum corporibus generatione singulari in Ocu-

lorum palpebris et Aurium cavitatibus.—Misc. Nat. Cur. Dec. I. 1672, p. 43.

2. De Lumbrico lato.—Misc. Nat. Cur. Dec. I. 1673, p. 357.

SCHULTZE (W.).

 Beiträge zur Geognosie und Bergbaukunde. Berl. 1821, 4°. fig.— Cat. Bibl. Turic.

 Geographisch-geognostische Beschreibung der Inseln Wollin und Usedom. — Beitr. z. Geognos. u. Bergbauk. 1821, p. 30. — Leonh.

Tasch. 1823, I. p. 193.

 Description géographique et géognostique des îles de Wollin et Usedom. — Miner. Taschenb. 1823, I. p. 199. — Féruss. Bull. I. p. 221.

SCHULZ (Chr. Fr.).

 Von der in Sachsen befindlichen Coccionelle, und von den Vortheilen, die man sich von derselben in unsern Färbereyen möchte zu versprechen haben.—Leipz. Oek. Soc. I. p. 117.—Bibl. Ent. II. p. 54.

2. Beschreibung der Pappelweidenraupe und ihres Nachtvogels.— Hamb. Mag. XVIII. p. 115.—Bibl. Ent. II. p. 54.

 Nachricht von einem, dem wollenen Zeuge sehr schädlichen Wurme und dem daraus erzeugten Käfer.—N. Ges. Erzähl. III. p. 90.—N. Hamb. Mag. CXIX. p. 179.—Bibl. Ent. II. p. 54.

SCHULZ (G.).

- Resenna geognostica de la Provincia de Asturias, y ojeada sobre el estado actual de la Mineria del distritio de dicha provincia, y de las de Galicia. Madr. 1838, 8°.
- 2. Descripcion geognostica del Reino de Galicia, acompanada de un Mapa petrografica de este pais. Madr. 1835, 4°.

SCHULZE (Balth.).

 Synopsis Historise naturalis de Mundo. Witteb. 1606, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 237.

SCHULZE (Chr. E. W.).

 Meletemata de Plantarum convenientià cum Animalibus. Hafn. 1772, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 85.

SCHULZE (Ern. Chr.).

 Beschreibung verschiedener Seltenheiten der Natur, etc. Hamb. 1770, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, pp. 316, 403.

SCHULZE (Fr. F.).

 De Planariarum vivendi ratione et structură penitiori nonnulla. Berl. 1836, 8°.— Wiegm. Arch. 1837, II. p. 253.

SCHULZE (G.).

Gründliche Beschreibung, etc., eines Heilbrunnens, welcher ohngefähr vor 80 Jahren zu Hof Geismar in Hessen entstanden u. jetziger Zeit anderweit hervorgebrochen ist. Erf. 1639, 4°.—Cassel, 1682, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 331.

SCHULZE (G. P.).

 Dissert. de Aquâ sanguineâ Mariæburgensi. Thoruni, 1716. — Böhm. Bibl. V. p. 45. SCHULZE (J. Dom.).

1. Ueber den Waschbären (Ursus lotor). Hamb. 1787, 8°. — Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 290.

2. Nachricht von dem unweit Dresden befindlichen Zschonengrund, und von den darin enthaltenen Seltenheiten der Natur.-N. Hamb. Mag. VII. p. 20.—Eis. Insect. p. 177.

3. Beiträge zur Kenntniss seltener Insecten.—Naturf. VI. p. 87.—Eis.

Insect. p. 144.

4. Vergleichung der entomologischen Abbildungen W. Hollarii mit dem Linn. System.—Naturf. IX. p. 215.—Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 202.—Bibl. Ent. II. p. 54.

SCHULZE (J. H.).

1. Grundriss der Zoologie und Botanik zum Gebrauche in höheren Schulen-Anstalten. Berl. 1885, 8° .- Wiegm. Arch. 1836, II. p. 164.

2. Lehrbuch der Zoologie, etc. Berl. 1836, 8°.

- 3. Dissertatio de Lumbricis effractoribus. Halæ, 1740, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 380.
- 4. Fauna Marchica. Die Wirbelthiere der Mark Brandenburg. Berl. 1845.

SCHULZE (Walth.).

1. Ostindische Reise, nebst eigentlicher Beschreibung der vornehmsten Ostindischen Landschaften, Inseln, Städte, der Thiere, Früchte, Gewächse. Amst. 1676, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 660.

Schulze ().

- I. Expériences sur les Générations équivoques.—Ann. Sc. n. (2° S.) VIII. p. 320.
- 2. De l'origine du Lignite. Halle, 1826, 8°.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 7.
- 3. Die Quecksilber-Gruben in der Pfalz.—Karst. Arch. III. p. 36.— Leonh. Tasch. 1822, I. p. 139.
- 4. Les Carrières à Meules, entre Mayen et le Lac de Laach.—Karst. Arch. XIII. p. 386.—Féruss. Bull. XXV. p. 11.
- 5. Geognostische Bemerkungen auf einem Ausfluge nach dem Harz-

gebirge.—Leonh. Tasch. 1815, I. p. 37, fig.

6. Beiträge zur Kenntniss des Oberschlesischen Gebirges.—Leonh.

Tasch. 1816, I. p. 112, fig.

7. Einige Bemerkungen über das Kupfergebirge bei Frankenberg in Ober-Hessen an der Eder.—Leonh. Tasch. 1820, I. p. 105.

8. Bemerkungen über das Gebirge in der Grafschaft Mark.—Leonh. Tasch. VIII. p. 421.

SCHUMACHER (Chr. Fr.).

- 1. Beskrivelse af et hidtil ubeskrevet haardvinget Insects (Attelabus longimanus). — Skr. af Naturh. Selsk. III. 1, p. 2. — Bibl. Ent. II. p. 55.
- 2. Essai d'un nouveau Système des habitations des Vers testacés. Copenhag. 1817, 4°. fig.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 232.—Isis, 1825, VI. p. 706.
- 3. Versuch eines Verzeichnisses der in den Danisch-Nordischen Stanten sich findenden einfachen Mineralien und Fossilien. Kopen. 1801, 4°. -Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 312.

 Du Cerveau du Singe, comparé à celui de l'Homme et à celui d'autres Animaux.—Danske Vid. Selsk. Afhandl. II. 1826, p. 63.— Féruss. Bull. 1827, XI. p. 282.

SCHUMACHER (H. C.):

1. Astron. Nachrichten; vide sup. Pars I. p. 11.

SCHUMACHER ().

 Vermischte Nachrichten und Anmerkungen zur Erläuterung und Ergänzung der Sächsischen, besonders der Eisenachischen Geschichte. I. Samml. Eisen. 1766, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 601.

SCHUMANN ().

 Das Wissenswürdigste von der Natur des Erdkörpers. Quedl. 1837, 2 vols. fig.

SCHUMMEL (T. E.).

- Beyträge zur Entomologie, besonders in Bezug auf Schlesien (mit Stanius).
 Hfte.—Bibl. Ent. II. p. 55.
- Versuch einer genauen Beschreibung der in Schlesien einheimischen Arten der Gattung *Tipula* über die Gattung *Tipula*, Meig. Bresl. 1833, 8°. fig.—Bibl. Ent. II. p. 56.

3. Dryomyza zawadzkii.—Isis, 1834, p. 741.

- 4. Hamerschmidtia, neue Gattung von Syrphodea.—Isis, 1834, p. 739.
 Wiegm. Arch. 1835, II. p. 64.
- Beschreibung eines, vielleicht durch Begattung zw. verschied. Arten, entstandenen Tagfalters.—Beyte. z. Entom. Schles. I. p. 215.—Bibl. Ent. II. p. 55.
- Versuch einer genauen Beschreibung der in Schlesien eimheimischen Arten der Gattung Raphidia, Linn. Bresl. 1832, 8°. fig.— Eis. Insect. p. 231.
- Versuch einer genauen Beschreibung der in Schlesien einheimischen Arten der Familie Ruderwanzen (*Ploteres*, Latr.). Bresl. 1832, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 246.
- Anmerkungen zu Ocskay' Orthoptera nova.—N. Act. Acad. Nat. Cur. XVI. p. 963.

Schurer (J. J.).

Descriptio Balnei Sulzensis prope Molshemium. Argent. 1726, 4°.
 —Böhm. Bibl. V. p. 326.

SCHURZFLEISCH (Conr. Sam.).

1. Diss. de Fontibus. Witteb. 1663, 4°.

SCHUSTER (Gottfr.).

Schulabhandlung von den Insecten, besonders von den Heuschnecken. Königsb. 1750, 4°. fig. — Bis. Insect. p. 242.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 138.

SCHUSTER (Gottw.).

- Hydrologia mineralis medica, oder gründliche und praktische Abhandlung von mineralischen kalten Wassern und vornehmsten Sauerbrunnen, auch Gebrauch des Karlsbades. Chemn. 1746, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 274.
- Thermologia Wolkensteinensis, oder gr
 ündliche und praktische Abhandlung vom Wolkensteiner Bade. Chemn. 1747, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 282.

SCHUSTER (Gust.).

 Geognostische Beschreibung der Gegend um Goslar, zwischen der Innerste u. der Radau.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 127, fig.

Schütte (J. H.).

1. Oryctographia Jenensis, etc. Lips. 1720, 8°.—Jenæ, 1761.

2. Beschreibung des neu entdeckten Clevischen Gesundbrunneus. Cleve, 1742, 8°.—(Belg.) Amst. 1742, 8°.

 Neue Beschreibung des Schwelmer Sauerbrunnens. Iserlohe, 1733, 8°.

Schütz (A. G.).

1. Beschreibung einiger Nordamerikanischen Fossilien. Leipz. 1791, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 393.

Schütz (W. de).

1. Zur intellektuellen und substantiellen Morphologie (Introduction à la Morphologie intellectuelle et substantielle, relativement à l'origine et à la formation de la Terre).—Leipz. 1821, 8°. I. I.iv.—Leipz. Litt. Zeit. Febr. 1823, pp. 305, 313.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 98.

SCHWAB (J.).

- Dissert. Terræ in ordinem systematicum digestæ. Heidelb. 1778, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 177.
- 2. Dissert. Lapides in ordinem systematicum digesti. Heidelb. 1777, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 222.

SCHWAB (K. L.).

- Versuch eines Lehrbuchs der allgemeinen Naturgeschichte. Münch. 1813. 8°.
- 2. Lehrbuch der Anatomie der Hausthiere. Münch. 1821, 8°.—(3te Aufl.) Stuttg. 1839, 8°.— Val. Repert. V. p. 16.

 Lehrbuch der Physiologie der Hausthiere. Münch. 1826, 8°.— (2^{te} Aufl.) Stuttg. 1836, 8°.— Val. Repert. II. p. 20.

4. Verzeichniss der anatomisch pathologischen Präparate im Museum der Veterinär-Schule zu München. 1831; 1841, 8°. (2te Aufl.)—Isis, 1832, VII. p. 789.

SCHWÄGRICHEN (C. F.).

- Ueber den Cryptorhynchus lapathi und seine Verwüstung des Erlenholzes. — Arch. f. Naturg. 1845, p. 337. — Rev. Zool. 1846, p. 339.
- Topographiæ botanicæ et entomologicæ Lipsiensis Specimen I. Lips. 1799, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 393.

SCHWALBACH (J. G.).

 Diss. de Ciconiis, Gruibus et Hirundinibus, eorumque Hybernaculis. Spiræ, 1630, 4°.

SCHWALBE ().

1. Lactes et Ova simul in uno Carpione. —Comm. Litter. Norimb. 1794, p. 305.—Dict. Sc. nat. XXII. p. 542.

SCHWAN (Chr. Fr.).

 Ueber die Nahrungsmittel der Bienen, nebst F.C. Medicus Anmerkungen.—Churpf. Ges. I. pp. 107, 137.—Bibl. Ent. II. p. 56. 8CH 297

 Allgemeine Grundsätze der Bienenzucht. Berl. 1773, 8°.—Bibl. Ent. II. p. 56.

3. De necessitate Aëris atmosphærici ad evolutionem Pulli in ovo in-

cubito. Berl. 1834, 4°.—Müll. Arch. 1835, p. 121.

4. Mikroskopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Structur u. dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen. Berl. 1838, 8°.—Mull. Arch. 1839, p. CLXXXIX.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVII. p. 5 (Recherches microscopiques sur la conformité de structure et d'accroissement des Animaux et des Plantes).—Edinb. New Phil. Journ. XXXIII. p. 21 (Translated into English in Taylor's Scientific Memoirs, and by the Sydenham Society).

5. Ueber das Wesen des Verdauungs-processes.—Müll. Arch. 1836,

p. 90.

6. Versuche um auszumitteln, ob die Galle im Organismus eine für das Leben wesentliche Rolle spielt.—Müll. Arch. 1844, p. 127.

SCHWARTZE (H. W. R.).

 Descriptio osteologica Capitis Simiæ parum adhuc notæ. Berol. 1839, 4°.— Val. Repert. V. p. 20.— Wiegm. Arch. 1841, p. 15.

SCHWARZ (C.).

 Neuer Raupenkalender nach Anleitung des Mader-Kleemanschen. Nürnb. 1791, 2 vols. 8°.—Eis. Insect. p. 199.

 Nomenclator über die Röselischen und Klem. Insecte. 1^{te} Abth. Nürnb. 1798, 4°.—2^{te} Abth. 1810.—Bibl. Ent. II. p. 57.

SCHWARZ (Ed.).

 Ueber das Alter des Gebirgs-Systems Schwarzwald-Vogesen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 48.

SCHWARZ (J. W.).

Lesebuch für Kinder aus der Naturgeschichte. Leipz. 1782, 3 Th. 8°.—Ibid. 1784, 4 Th. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 339.

SCHWARZENBERG (A.).

- Description des Formations et des différens Terrains du Cercle de Wolfhagen, avec une Carte pétrographique.—Kurhess. Landw. Zeit. 1827, Sept. p. 273; Oct. p. 305; Nov. p. 337.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 187.
- Description des Rapports géognostiques de l'Amgraben sur le Habichtswald, près de Cassel, surtout par rapport aux Gîtes basaltiques; avec une Carte géologique.—Gott.Ver. Bergin. Fr. II. p. 197.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 268.

S. Carte pétrographique du District de Cassel. 1825.—Féruss. Bull.

1827, X. p. 214.

4. Carte pétrographique du Cercle de Hofgeismar dans la Hesse-Elec-

torale. 1830.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 171.

 Ueber das Vorkommen der Grobkalk-Formation in Niederhessen.— Stud. Gött. Ver. Bergm. Fr. III. p. 219.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 99.—Keferst. Geogn. Deutschl. III. p. 597.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 156.

SCHWARZOTT (J. G.).

Die Hercules Bäder bei Mehadia. Ein monographischer Versuch.
 —Wien, 1891, 8°. fig.—Isis, 1892, II. p. 217.

SCHWEDIAUR ().

 Bemerkungen über Elephantenzähne, aus Mag. Encyclop.— Voigts Mag. 1798, I. p. 63.

 Recherches sur l'Ambre gris (traduit).—Rozier, Journ. de Phys. 1784, XXV. p. 278.

SCHWEICKHARD (C. L.).

Tentamen Catalogi rationalis Dissertationum ad Anatomiam et Physiologiam spectantium, ab anno 1539. Tüb. 1798, 8°.

SCHWEIGGER (A. Fr.).

Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen; Anatomisch-physiologische Untersuchungen über Corallen, etc. Berl. 1819, 4°. fig.—Edinb. N. Phil. Journ. I. p. 220 (Cor. opuntia).

 Prodromus Monographise Cheloniorum.—Kœnigsb. Arch. 1812.— Cur. R. An. III. p. 412.

Cur. R. An. III. p. 412.

3. Handbuch der Naturgeschichte der skelettlosen ungegliederten Thiere. Leipz. 1820, 8°.—Eis. Insect. p. 143.

4. Recherches sur le Succin; trad. par Meisser.—An. Sc. Phys. V. p. 236, fig. col.—Bibl. Ent. II. p. 57.

5. Cogitata quædam de Corporum naturalium Affinitate, imprimis de Vità vegetativà in Animalibus. Regiom. 1814, 8°.

Schweigger (J. S. C.).

- 1. Einleitung in die Mythologie, auf dem Standpuncte der Naturwissenschaft. Halle, 1836, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. xiv.
- Ueber elektrische Reizung der Nerven und Muskeln. Mag. Gesells. Naturf. Fr. Berl. 1814, VI. p. 261.
- 3. Journ. für Chemie u. Physik; vide sup. Pars I. pp. 31, 32.

SCHWEIGHAUSER (Sim.).

 Die gemeinnützlichsten Kenntnisse aus der Natur und Kunst, in der Art eines neuen Orbis picti der mittlern Jugend dargestellt. (Deutsch u. Frank.) Strasb.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 337.

Schweitzer (J. C. Fr.).

 Richtige, physikalische, chemische Versuche u. neue Beschreibung eines vortrefflichen Stahlbrunnens zu Langenschwalbach. Wetzl. 1770, 8°.—Ibid. 1773, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 335.

SCHWENGER (A. W.).

1. Abhandl. der Gesellsch. zu Manchester; vide sup. Pars I. p. 28.

SCHWENKFELD (Casp.).

 Theriotropheium Silesiæ, in quo Animalium, hoc est Quadrupedum, Reptilium, Avium, Piscium et Insectorum natura, vis ac usus sex libris perstringuntur. Lignitii, 1603; 1604, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 65.—Mod. B. Helm.

 Stirpium et Fossilium Silesiæ Catalogus, etc. Lips. 1600, 4°.— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 116.—Mod. B. Helm.

 Thermæ Teplicenses, oder von der Töplitzer warmen Bades in Böhmen Ursprung, Gelegenheit, Abtheilung, Natur, Eigenschaft und rechten Gebrauch. Görl. u. Lign. 1607, 8°.—Lign. 1619, 8°. —Böhm. Bibl. V. p. 285.

 Descriptio et Usus Thermarum Hirschbergensium; accedit de Aquis mineralibus et Thermis ferinis Instructio generalis. Goerl. 1607, 8°. —(Germ.) Beschreibung des Hirschberg. warmen Bades in Schlesien, etc. Görl. 1607, 8°. fig.; 1619, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 294.

 Beschreibung des Hirschbergischen warmen Bades, nebst einer Nachricht von des Töplizer warmen Bades Ursprung, Gelegenheit, etc. Liega. 1708, 8°.—Buhm. Bibl. V. p. 295.

SCHWERIN (C. J. E. von).

 Geognostische Profile, nach eigenen Beobachtungen entworfen. Münch. 1829, 8°. I. Th.—Ann. Sc. n. XVIII.—Rev. Bibl. p. 114.— Féruss. Bull. XIX. p. 153 (Profils géognostiques, etc.).

SCHWIMMER (J. Mich.).

- Curiositates ex Physica secretiori enucleatæ. Jenæ, 1672, 4°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 248.
- Dissert. de Aquilâ. Rudolphopoli, 1690, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 552.

SCHYTHE (J. E.).

1. En Fjeldejse i Island i 1840.—Kröy. Tidskr. ser. 1, III. p. 331.

Scilla (Agost.).

La vana Speculazione desingannata dal senso, etc. Nap. 1670, 4°. fig.—(Lat.) De Corporibus marinis lapidescentibus quæ defossa reperiuntur, acc. Fab. Columnæ Diss. de Glossopetris. Romæ, 1747; 1752; 1759, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 230.—Biogr. Un. XLI. p. 289.

Scina (Dom.).

 Rapporto del Viaggio alle Madoni, impresso per ordine del Governo, in occasione de Tremuoti nel 1818 e 1819. Palermo, 1819, 8°.

SCLATER (Philip Lutley).

- 1. On some new species of Calliste.—Cont. to Orn. 1851, p. 21.
- 2. Synopsis of the Tanagrine genus Calliste, with descriptions of new species.—Cont. to Orn. 1851, p. 49.
- Synopsis of the genus Euphonia, with descriptions of new species.
 —Cont. to Orn. 1851, p. 81.
- 4. Remarks on the *Prince of Canino's* Note sur les Tangaras.—Cont. to Orn. 1851, p. 93.

5. On the genus Tanagrella, Sw.—Cont. to Orn. 1851, p. 99.

6. On the genus *Dacnis*, Cuv., with description of a new species.—Cont. to Orn. 1851, p. 105.

7. On a new species of Manakin.—Cont. to Orn. 1851, p. 143.

- Synopsis of the genus Galbula. Cont. to Orn. 1852, p. 29 (reprinted 1853).
- On a new species of the genus Nigrita.—Cont. to Orn. 1852, p. 34.
 Further remarks on the Galbulidæ.—Cont. to Orn. 1852, p. 93.
- 11. On the Birds from Yucatan, described by Dr. Cabot in the Journal of the Boston Natural History Society.—Cont. to Orn. 1852, p. 96.
- 12. On certain species of Dacnis.—Cont. to Orn. 1852, p. 101.
- 13. List of a Collection of Birds made by James Daubeny, Esq. on the coasts of the Red Sea in 1851.—Cont. to Orn. 1852, p. 123.
- On two new species of Birds of the genus Tanioptera.—Proc. Zool. Soc. 1851, p. 193.
- On two new species of South American Birds.—Proc. Zool. Soc. 1852, p. 34.

SCO 300

16. Description de six Oiseaux nouveaux appartenant à la collection du Museum d'Histoire Naturelle de Paris.—Rev. et Mag. de Zool. 1852, p. 8.

17. Description des deux nouvelles espèces d'Oiseaux.-Rev. et Mag.

de Zool. 1853, p. 479.

18. Note sur deux nouvelles espèces du genre Momot (Momotus).-Rev. et Mag. de Zool. 1853, p. 489.

19. On a new species of Tanager in the British Museum.—Ann. Nat.

Hist. ser. 2, XIII. p. 24.

20. List of Birds exposed for sale in the market at Rome in January 1853.—Zoologist, 1854, p. 4160.

21. Tanagrarum catalogus specificus. Basingstoke, 1854, 8°.

22. Synopsis of the fissirostral family Bucconide, accompanied by four coloured plates of hitherto unfigured species. London, 1854, 80-Ann. Nat. Hist. 1854.

SCLATER (P. L.) et DEVILLE (E.).

1. Description d'une nouvelle espèce de Cotinga provenant de l'expédition de MM. Castelnau et Deville dans l'Amérique du sud.— Rev. et Mag. de Zool. 1852.

Scopoli (J. Ant.).

- 1. Introductio ad Historiam naturalem, sistens genera Lapidum, Plantarum et Animalium, etc., in tribus divisa, subinde ad leges Naturse. Pragæ, 1777, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 331.—Mod. B. Helm.
- 2. Anni historico-naturales I.-V. Lips. 1769-1772, 5 vols. 8°. -(Ital. Monti) Opusc. Sc. II. p. 201.—(Germ.) Bemerkungen aus der Naturgeschichte. I.-III. Wien, 1770-81, 86. - Böhm. Bibl. I. 1.

3. Dissertationes ad Scientiam naturalem pertinentes. Pars I. Prage,

1772, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 128.

4. Deliciæ Floræ et Faunæ Insubricæ, etc. Ticini, 1786-88, 3 vols. fol. fig.—Eis. Insect. p. 154.—Biogr. Un. XLI. p. 359.

5. Entomologia Carniolica, exhibens Insecta Carniolize indigena, methodo Linnseanâ distributa. Vindob. 1763, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 164.—Eis. Insect. p. 154.—Cat. Bibl. Turic.

6. Einleitung zur Kenntniss und Gebrauche der Fossilien, für die Studierenden. Riga u. Mittau, 1769, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 67.

- 7. Principia Mineralogiæ systematicæ et practicæ, etc. Pragæ, 1772, 8º. — (Germ. K. v. Meidinger): Anfangsgründe der Mineralogie. Prag, 1775, 8°.—(Ital.) Venez. 1778, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 68.
- 8. Crystallographia Hungarica. P. I. Prage, 1776, 4°. fig. Cat. Bibl. Turic.

Scoresby (W.).

1. On the Balana mysticetus, or Great Northern or Greenland Whale. -Mem. Wern. Soc. I. p. 578, fig. Edinb. Phil. Journ. I. p. 83.

2. Remarks on the size of the Greenland Whale, or B. mysticetus.—

Edinb. Phil. Journ. I. p. 83.

3. Narrative of an Excursion upon the Island of Jan Mayen; containing some account of its appearance and productions.—Edinb. Phil. Journ. I. p. 121. - Isis, 1818, IV. p. 584 (Besuch auf der Insel Jahn Mayen, mit einem Bericht über ihr Aussehen und ihre Erzeugnisse).

SCO 301

4. An Account of the Arctic Regions, with a History and Description of the Northern Whale-fishery. Edinb. 1820, 2 vols. 8°.-Journ. de Phys. XCV. pp. 73, 204, 267, 380 (Anim. arctiques).

5. Animalcules, giving colour to the Sea, in the Arctic Regions. —

Account of Arctic Regions, I. pp. 175-180.

6. Observations on the Currents and Animalcules of the Greenland

Sea.—Edinb. Phil. Journ. IV. p. 111.

7. Contributions to the Anatomy of Whales. 1821.—Edinb. Roy. Soc.: Journ. of Voyage to the Northern Whale Fishery, 1822; Bears, pp. 109-114; Whales, pp. 134-136, 149-158; Narwal, pp. 136-142.

8. Animalcules of the Greenland Sea. - Journ. of Voy. to the Northern

Whale-fishery, pp. 351, 353-356.

- 9. Remarks on a peculiar kind of Red Snow observed on the Arctic Seas.—Edinb. Phil. Journ. XX. p. 54.
- 10. The Whale. A Lecture to the Church of England Young Men's Association. 1853.

SCORTEGNANA (Fr. Or.).

- 1. Descrizione d'un Pesce petrificato di singolare grandezza e specie. (Lat. et Ital.) Vicenza, 1805, 80.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 2. A Mons. Faujas de St. Fond, &c. Memoria per servire di schiarimento alla Descrizione d'un Pesce petrificato scavato in Altissimo nelle vicinanze di Bolca. Pad. 1807, 8°.
- 3. Distribuzione metodica per un Gabinetto di Storia naturale spettante alla Mineralogia. Padova, 1807.
- 4. De singulari Ichthyolitho Epistola. Patuv. 1817, 8°. fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 5. Schiarimenti relativamente a quanto fu scritto sopra l'Ittiolito esistente nella Biblioteca Bartoliana di Vicenza. Pad. 1824, 8º.-Cat. Roy. Soc. Lond.
- 6. Sopra le Ossa di Coccodrilli della Favorita presso Lonigo. Padova, 1826, 8°. fig. — Féruss. Bull. X. p. 291 (Sur les Os de Crocodile trouvés à la Favorite, près de Lonigo).
- 7. Sulla Formazione geologica della Collina detta la Favorita presso Lonigo. Verona, 1836, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 8. Nuovi Schiarimenti intorno all' Ittiolito di Vicenza. (Epist. al Dott. *L. Agassiz.*) Padova, 1841, 8°.
- 9. Sopra una specie di Dragoncella (Gordius aquaticus, Gm.).-Gaz. Milan. 10 Ag. 1840.
- 10. Intorno alla facoltà della Riproduzione vivipara negli Ascaridi lombricoidi.—Giorn. Med.-Chir. Pav. Giugno 1841.
- 11. Sopra il teschro di un Coccodrillo fossile rinvenuto nel Monticello di Lonigo.—Atti Aten. Ven. II. p. 139.
- Considerazioni intorno ad una specie di Falena.—Mem. Soc. Ital. XXII.
- 13. Nota soprà le Numnioliti.—Ann. Sc. R. Lomb. Ven. 1842, Bim. III.—Rev. Zool. 1844, p. 143.
- 14. Risposta alle Obbiezioni del Conte Porro circa le Nummoliti.— Ann. Sc. R. Lomb. Ven. 1842, Bim. V.
- 15. Notizie sulle ossa fossili degli Animali mammiferi rinvenute sepolte nel Monte Zoppega.—Ann. Sc. R. Lomb. Ven. 1844, Bim. V. e VI. -Rev. Zool. 1847, p. 134.
- 16. Sur les Nummulites; lettre à M. Alcide d'Orbigny.—Rev. Zool. 1846, p. 299.

502 SCO

Intormo a due.—N. Ann. delle Scienze nat. Bologna, 1848.—Rev. et Mag. de Zool. 1850, p. 461 (Sur deux espèces de Vers).

Scot (D.).

 On the Kath of the ancient Hebrews considered as the Pelican of the moderns.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. p. 137.

2. On the Question, whether domestic Poultry were bred among the

ancient Jews.-Mem. Wern. Soc. VI. p. 391.

- On the Okrub of the ancient Hebrews, and Scorpion of the English Bible.—Mem. Wern. Soc. VI. p. 417.
- 4. On the Semamith of Solomon.—Edinb. N. Phil. Journ. IV. p. 80.—
 Isis, 1832, VII. p. 695.

SCOTT (A. W.).

 On Cystosoma saundersii, of Curtis and Westwood.—Zool. Soc. Feb. 10, 1852.—Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, XIII. p. 236.

Scott (David).

- On the Cavern of Boobon.—Brewst. Journ. Sc. IX. p. 54.—Féruss. Bull. XVIII.
- On Specimens from the neighbourhood of the Gáró Village of Robagiri.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 167.
- On Shells laid bare by the River Bramaputra in Bengal.—Geol. Soc. 1819.—Phil. Mag. ser. 9, XIV. p. 214.

SCOTT (H.).

On the Ornithorhynchus paradoxus.—Journ. Roy. Inst. XVII. p. 247.
 —Isis, 1833, X. p. 931.

Scott (Archdeacon).

 On the Geology of the vicinity of Swan River and Isle Buâche or Garden Island, on the Coast of Western Australia.—Proc. Geol. Soc. I. p. 320.—Phil. Mag. ser. 2, IX. p. 379.

Scouler (John).

1. On the Tania found in the Intestines of the common Grouse (Tetrao scoticus).—Edinb. New Phil. Journ. XX. p. 81.

2. On the Form of the Skull of the North American Indians.—Zool.

Journ. IV. p. 304.

- Account of some Fossil Remains found in the neighbourhood of Kilmarnock.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. II. p. 4.
- 4. Description of a Fossil Crustaceous Animal.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. III. p. 352.
- 5. On Fossil Crustacea in the Coal Formation.—Rec. Gen. Sc. I. p. 136.
- On certain elevated Hills of Gravel containing Marine Shells in the vicinity of Dublin. — Proc. Geol. Soc. II. p. 436. — Ind. Rev. II. p. 173.—Phil. Mag. ser. 3, X. p. 471.

7. On the occurrence of the Remains of the Rein Deer in Scotland.—Edinb. New Phil. Journ. LII. p. 135.

 Account of a Voyage to Madeira, Brazil, Juan Fernandez, and the Galapagos Islands, performed in 1824 and 1825, with a view of examining their natural history.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, VI. pp. 51, 228.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 361.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 322. SCOUTETTEN ().

Rapport présenté à l'Acad. roy. de Metz, sur un Animal fossile découvert dans les environs de Thionville. Metz, 1829, 8°.—Féruss. Bull. XVIII. p. 460.—N. Act. Nat. Cur. XIV. p. xvII.

SCRIBA (Fr. P.).

 Beschreibung des mineralischen Gesundbrunnens in dem Stifte Corvey ohnweit Godelheim. Huxar, 1749, 8°. — Böhm. Bibl. V. p. 348.

SCRIBA (L. Gottl.).

- Beiträge zur Insektengeschichte. Frankf. 1790-93, 3 Hefte, 4°.
 — Eis. Insect. p. 144.
- Entomologische Berichtigungen.—Schr. Berl. Naturf. V. p. 432; VI. p. 227.—Bibl. Ent. II. p. 58.
- Verzeichniss der Insekten in der Darmstädter Gegend.—Journ. f. Entomol. I. pp. 40, 151, 192, 275.

4. Journal für Entomologie; vide sup. Pars I. p. 19.

Beytrag zur Geschichte von den Zmittern. — Schrift. Gesells. Naturf. Fr. 1792, X. p. 367.

SCRIBONIUS (G. Ad.).

1. Rerum naturalium Doctrina methodica. Francof. 1577, 8°.—Basil. 1583, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 234.

SCROPE (George Poulett).

- On the Geology of the Paduan, Vicentine, and Veronese Territories.—Journ. Roy. Inst. XIV. p. 16.
- On the Eruption of Vesuvius in October 1822.—Journ. Roy. Inst. XV. p. 175.—Féruss. Bull. 1823, III. p. 403.
- Observations on Humboldt's Theory of the Volcano of Jorullo.— Brewst. Journ. Science, ser. 1, IV. p. 55.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 20.
- Considerations on Volcanos, etc., leading to the establishment of a new Theory of the Earth. London, 1825, 8°.—Sill. Amer. J. XIII. p. 108.—Féruss. Bull. X. p. 1.—Leonh. Zeitschr. II. p. 527.
- Memoir on the Geology of Central France; including the Volcanic Formations of Auvergne, the Velay, and the Vivarais. London, 1827, 4°.—Féruss. Bull. 1827, XI. pp. 322, 404.
 Descriptive Arrangement of Volcanic Rocks.—Journ. Roy. Inst.
- Descriptive Arrangement of Volcanic Rocks.—Journ. Roy. Inst. XXI. p. 216.—Sill. Amer. J. XV. p. 28.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 9.
- On the Volcanic Formations on the Left Bank of the Rhine.— Brewst. Journ. Science, ser. 1, V. p. 145.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 25.
- On the Geology of the Ponza Isles.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 195.—Phil. Mag. LXIII. p. 454.— Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 378.
- On the Volcanic District of Naples.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 337.—Proc. Geol. Soc. I. p. 17.—Phil. Mag. ser. 2, I. p. 386.— *Féruss.* Bull. 1828, XIV. p. 412; 1829, XVI. p. 47.
- On the Gradual Excavation of the Valleys in which the Meuse, the Moselle, and some other rivers flow.—Proc. Geol. Soc. I. p. 170. —Phil. Mag. ser. 2, VII. p. 210.

11. On the Rippled Markings of many of the Forest Marble Beds north of Bath, and the *Foot-tracks* of certain Animals occurring in great abundance on their surface.—Proc. Geol. Soc. I. p. 317.—Phil. Mag. ser. 2, IX. p. 376.

12. On the Ripple-marks and Tracks of certain Animals in the Forest

Marble.—Journ. Roy. Inst. ser. 2, I. p. 538.

Scuponi (Fr.).

Osservazioni intorno alle Cavalette. Roma, 1718, 4°. fig.—(Lat.)
Eph. Nat. Cur. Cent. X. et XI. App. p. 385, fig.—Böhm. Bibl. II. 2,
p. 216.

SCUOLA (R.).

 Istituzioni di Anatomia comparativa degli animali domestici, etc. Milano, 1810, 2 vols. 8°.

SEALE (Rob.).

 Geognosy of the Island of St. Helena, illustrated in a Series of Views, etc. Lond. 1834, fol.

SEBA (Alb.).

1. Locupletissimi Rerum naturalium Thesauri accurata Descriptio et Iconibus artificiosissimis expressio, per universam Physices historiam. (Lat. et Gall.) Amstel. 1734–1765, 4 vols. fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 391.—Biogr. Un. XLI. p. 400.—(Gall.) Planches de Seba, accompagnées d'un Texte explicatif mis au courant de la science et rédigé par une réunion de Savans. Paris.

SEBALD ().

 Vollständige Naturgeschichte des Pferdes, herausg. von Ammon. Ansbach, 1815, 8°.

SEBASTIAN (A. A.).

 Eenige Waarnemingen by het ontleden van den Gecko van Java.— Bydr. Nat. Wet. 1829, IV. p. 167.

2. Anteckningen by het ontleden van den Bruinen Draak.—Bydr. Nat.

Wet. V. 1, p. 103.— Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 120.

- Over eene Zwarte vermstaf by Polychrus marmoratus.—Bydr. Nat. Wet. 1830, V. p. 397.
- Een Kraakbeen in het middenrif van Erinaceus europæus.—Bydr. Nat. Wet. 1830, V. p. 399.

Geschiedkundig Zoologische Aantekeningen.
 De Afrikaansche Olifant.—Bydr. Nat. Wet. 1836, VI. p. 392.

Geschiedkundig Zoologische Aantekeningen.
 Het Kamul mit een Bogchel af Drommedarius.—Bydr. Nat. Wet. 1836, VI. p. 404.

 Over de gesteldheid der bloedvaten in de huid van Poklijders.— Van der Hoev. Tijdschr. I. p. 101.

 Aanteekeningen bij het ontleden van eene Nubische Giraffe.— Van der Hoev. Tijdsch. XII. p. 185.

- Recherches anatomiques, physiologiques, pathologiques et séméiologiques sur les Glandes labiales. Groning. 1842, 4°. fig. — Val. Repert. VIII. pp. 8, 35.
- Ueber die Reproduction der Schleimhäute.—Tijdskr. v. nat. Gesch. 1834.—Müll. Arch. 1835, p. 609.
- 11. Physiologia generalis. Gron. 1835, 8°.

SED 305

Sebastiani (G. C.).

1. Beschreibung unbekannter Insecten, welche im Hessischen auf dem Schnee angetroffen wurden. — Act. Soc. Hess. 1771, p. 52. — N. Hamb. Mag. LXIII. p. 246.—Eis. Insect. p. 155.

SEBIZ (Mich.).

1. Dissert. de Origine Fontium et Fluviorum. Argent. 1699, 40-Böhm. Bibl. V. p. 64.

SEBLAD (C. Rich.).

1. De Generatione et Corruptione rerum naturalium. Witteb. 1615, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 125.

SECKENDORF (Graf von).

1. Die lebenden Land- und Süsswasser-Mollusken Württembergs.-Jahreshefte Vereins Väterl. Naturk. Würtemb. 1846, II. 1.

SECONDAT (de).

1. Observations de Physique et d'Hist. natur. sur les Eaux minérales d'Ags, de Bagnères, et de Barèges.—Böhm. Bibl. V. p. 161.

2. Relation de la Fontaine bouillante d'Ags.—Mém. de Trévoux, Sept. 1747, p. 1826.—Böhm. Bibl. V. p. 158.

SEDGWICK (Adam).

- 1. On the Physical Structure of those Formations which are immediately associated with the Primitive Ridge of Devonshire and Cornwall.—Trans. Cambr. Phil. Soc. I. p. 89.
- 2. On the Physical Structure of the Lizard District of Cornwall.— Trans. Cambr. Phil. Soc. 1. p. 291.
- 3. On the Phænomena connected with some Trap Dykes in Yorkshire and Durham. — Trans. Cambr. Phil. Soc. II. p. 21. — Phil. Mag. LXVII. p. 211.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 176.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 284.

4. On the Association of Trap Rocks with the Mountain Limestone Formation in High Teesdale.—Trans. Cambr. Phil. Soc. II. p. 139. -Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 1.-Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 445.

- 5. On the Origin of Alluvial and Diluvial Formations. Thomson's Ann. Philos. IX. p. 241; X. p. 18.—Féruss. Bull. VII. p. 162; IX. p. 11.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. pp. 53, 193.
- 6. On the Classification of the Strata which appear on the Yorkshire Coast. — Thomson's Ann. Philos. 1826, XI. p. 339. — Féruss. Bull. 1826, IX. p. 11.
- 7. On some Beds associated with the Magnesian Limestone, and on some Fossil Fish found in them.—Proc. Geol. Soc. I. p. 2.—Phil. Mag. ser. 2, I. p. 66.

8. On the Magnesian Limestone of the Northern Counties.—Proc.

Geol. Soc. I. p. 20.

9. On the Geological Relations and Internal Structure of the Magnesian Limestone, and the Lower Portions of the New Red Sandstone Series in their Range through Nottinghamshire, Derbyshire, Yorkshire, and Durham, to the Southern Extremity of Northumberland. -Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 37.-Proc. Geol. Soc. I. p. 63.-Phil. Mag. ser. 2, III. p. 301.

 A Syllabus of a Course of Lectures on Geology. Cambr. 1832, (2nd ed.) 8°.

906 SED

11. Address to the Geological Society, 1890.—Proc. Geol. Soc. I. p. 187.

—Phil. Mag. ser. 2, VII. p. 289.

12. On the General Structure of the Cumbrian Mountains; with a Description of the great Dislocations by which they have been separated from the neighbouring Carboniferous Chains.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, IV. p. 47.—Proc. Geol. Soc. I. p. 247.—Phil. Mag. ser. 2, IX. p. 211.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 144. — L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 579.

13. Address to the Geological Society, 1831.—Proc. Geol. Soc. I. p. 270.

—Phil. Mag. ser. 2, IX. p. 271.

14. On a Series of Longitudinal and Transverse Sections through a Portion of the Carboniferous Chain between Penigent and Kirkby Stephen.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, IV. p. 69.— Proc. Geol. Soc. I. p. 318.—Phil. Mag. ser. 2, IX. p. 377.

15. On the New Red Sandstone Series in the Basin of the Eden, and north-western Coasts of Cumberland and Lancashire.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, IV. p. 383.—Proc. Geol. Soc. I. p. 343.—Phil. Mag.

ser. 2, XI. p. 283.

16. On the Geological Relations of the Stratified and Unstratified Groups of Rocks composing the Cumbrian Mountains.—Proc. Geol. Soc. I. p. 399.—Phil. Mag. ser. 3, I. p. 229.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 444.

 On certain Fossil Shells overlying the London Clay in the Isle of Sheppey.—Proc. Geol. Soc. I. p. 409.—Phil. Mag. ser. 3, II. p. 149.

On a Band of Transition Limestone, and on Granite Veins, appearing in the Greywacke Slate of Westmoreland, near Shap Wells and Westdale Head.—Proc. Geol. Soc. II. p. 1.—Phil. Mag. ser. 3, IV.

p. 48.

19. On the Structure of large Mineral Masses, and especially on the Chemical Changes produced in the Aggregation of Stratified Rocks during different periods after their Deposition.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 461.—Proc. Geol. Soc. II. p. 181.—Phil. Mag. ser. 3, VII. p. 320.

20. Notice of an Incursion of the Sea into the Collieries at Workington.

-Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 75.

21. A Synopsis of the English Series of Stratified Rocks inferior to the Old Red Sandstone; with an attempt to determine the successive natural Groups and Formations.—Proc. Geol. Soc. II. p. 675.—Phil.

Mag. ser. 3, XIII. p. 299.

22. Supplement to a Synopsis of the English Series of Stratified Rocks inferior to the Old Red Sandstone, with Additional Remarks on the Relations of the Carboniferous Series and Old Red Sandstone of the British Isles.—Proc. Geol. Soc. III. p. 545.—Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 141.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 617.

23. On the Geological Structure of North Wales.—Proc. Geol. Soc.

IV. p. 212.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 377.

24. On the older Palæozoic (Protozoic) Rocks of North Wales.—

Journ. Geol. Soc. I. p. 5.

25. On the Geology of the Neighbourhood of Cambridge, including the Formations between the Chalk Escarpment and the Great Bedford Level.—Rep. Brit. Assoc. 1845, Sect. p. 40.

 On the Comparative Classification of the Fossiliferous Strata of North Wales, with the corresponding Deposits of Cumberland, SED 307

Westmoreland and Lancashire. — Journ. Geol. Soc. I. p. 442; II. p. 106.

27. On the Classification of the Fossiliferous Slates of North Wales, Cumberland, Westmoreland and Lancashire.—Journ. Geol. Soc. III.

1, p. 153.

28. On the Organic Remains found in the Skiddaw Slate, with some Remarks on the Classification of the older Rocks of Cumberland

and Westmoreland, etc.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 216.

On the Geological Structure and Relations of the Frontier Chain of Scotland, with a List of Organic Remains by *Professor M^{*}Coy*.
 —Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 103.—Edinb. N. Phil. Journ. LI. p. 250.

30. On the Slate Rocks of Devon and Cornwall.—Journ. Geol. Soc.

VIII. p. 1.

 On the Lower Palæozoic Rocks at the Base of the Carboniferous Chain between Ravenstonedale and Ribblesdale.—Journ. Geol. Soc. VIII. p. 35.

32. On the Classification and Nomenclature of the Lower Paleozoic Rocks of England and Wales.—Journ. Geol. Soc. VIII. p. 136.

SEDGWICK (Adam) and MURCHISON (Sir R. I.).

 On the Geological Relations of the Secondary Strata in the Isle of Arran. — Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 21. — Proc. Geol. Soc. I. p. 41.—Phil. Mag. ser. 2, III. p. 225.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 9.

 On the Structure and Relations of the Deposits contained between the Primary Rocks and the Oolitic Series in the North of Scotland. —Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 125.—Proc. Geol. Soc. I. p. 77.—

Phil. Mag. ser. 2, IV. p. 222.

On the Structure of the Eastern Alps; with Sections through the newer Formations on the Northern Flanks of the Chain, and through the Tertiary Deposits of Styria, etc.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 301.—Proc. Geol. Soc. I. pp. 153, 155, 213.—Phil. Mag. ser. 2, VII. pp. 48, 358; VIII. p. 82.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 218.

 A Sketch of the Structure of the Austrian Alps.—Proc. Geol. Soc. I. p. 227. — Phil. Mag. ser. 2, VIII. p. 81. — Féruss. Bull. 1831,

XXIV. p. 270.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 70.

 On the Silurian and Cambrian Systems.—Rep. Brit. Assoc. 1835, Sect. p. 59.

Deci. p. 05.

6. Classification of the old Slate Rocks of North Devon.—Rep. Brit.

Assoc. 1836, Sect. p. 95.

On a Raised Beach in Barnstaple or Bideford Bay, on the Northwest Coast of Devonshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 279.—Proc. Geol. Soc. II. p. 441.—Phil. Mag. ser. 3, X. p. 477.

 On the Physical Structure of Devonshire, and on the Subdivisions and Geological Relations of its older stratified Deposits, etc.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 633.—Proc. Geol. Soc. II. p. 556.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 311.

 On the Classification of the older Rocks of Devonshire and Cornwall.—Proc. Geol. Soc. III. p. 121.—Phil. Mag. ser. 3, XIV. pp. 241.

317, 354; XV. p. 401.

 On the Distribution and Classification of the older or Palseozoic Deposits of the North of Germany and Belgium, and their comparison with Formations of the same age in the British Isles.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 221.—Proc. Geol. Soc. III. p. 300. — Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 398.—(Germ.) Stuttg. 1844, 8°.

SEDGWICK (Adam) and PRILE (W.).

 On the Range of the Carboniferous Limestone flanking the Primary Cumbrian Mountains; and on the Coal-fields of the N.W. Coast of Cumberland, etc.—Proc. Geol. Soc. II. p. 198.

2. On the Coal-fields on the North-western Coast of Cumberland, etc.
—Proc. Geol. Soc. II. p. 419.—Phil. Mag. ser. 3, IX. p. 501.

SEDILEAU ().

 Nouvelles Remarques sur les Insectes des Orangers.—Ac. Sc. Par. 1704, p. 45.—Bibl. Ent. II. p. 60.

2. Observations sur l'Origine d'une espèce de Papillon.—Ac. Sc. Par.

1692, p. 135; X. p. 158.—Bibl. Ent. II. p. 60.

 Description d'un Insecte qui s'attache à quelques plantes étrangères, et principalement aux Orangers (Coccus hesperidum).—Ac. Sc. Par. 1692, p. 8; X. p. 10.—Bibl. Ent. II. p. 60.

4. Sur un Papillon d'une grandeur extraordinaire. — Acad. Sc. Par.

1730, fig.

SEEGER (G.).

1. Handbuch der topographischen Anatomie. Ludwigsb. 1841, 8°.

SEELIG (A.).

1. Naturgeschichtliche Tabellen. Würzb. 1839, fol.

SEETSEN (J.).

 Gedanken über den Ursprung der Tremella, Nostoch, oder über die sogenannten Sternschnupfen. — Licht. u. Voigt's Mag. 1796, XI. 1, p. 158.

SEETZEN (U. J.).

 Beyträge zur Naturgeschichte der Herrschaft Jever in Westphalen.—N. Schrift. Gesells. Naturf. Fr. zu Berlin, 1795, I. p. 140.

2. Catalogue des Poissons de Jever, en Westphalie.—Meyer, Zool. Ann. I.—Cuv. et Val. I. p. 140.

Sepström (Erik).

1. At fördrifva Mygg. etc. (Moyen de détruire les Mouches pendant l'été).—Vet. Acad. 1797, p. 238.—Bibl. Ent. II. p. 60.

SEFSTRÖM (N. G.).

 Undersöckning af de Räfflor, hvaraf Skandinaviens Berg äro med bestämd, riktning farade; samt om deras sannolika Uppkomst. Stockh. 1837, 8°.

Sefström ().

 Observations relatives aux traces d'un grand Cataclysme qu'on suppose être celui qui a précédé la formation du Diluvium.—C. R. V. p. 341.

SEGER (G.).

1. Synopsis methodica Rariorum tum Naturalium tum Artificialium quæ in Musæo Olai Wormii asservantur. Lugd. B. 1635, fol. —

SEL 509

Hafn. 1642; 1645, 12°; 1653; 1658, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 375.

—Tr. Linn, Soc. Lond. VII. p. 230.

 De Serpentum Vernatione, Ovorum exclusione, et Anatomiâ.— Ephem. Nat. Cur. Dec. I. Ann. 1, p. 15.—Dict. Sc. N. XVI. p. 254.

De Piscium Auditu.—Ephem. Nat. Cur. Dec. I. Ann. 4 et 5, p. 152.
 —Dict. Sc. n. XXII. p. 507.

- 4. De Polygono Polonico coccifero, seu Chermecino Polonico.—Eph. Nat. Cur. Dec. I. Ann. 1, p. 23.—Bibl. Ent. II. p. 60.
- 5. Dissert. de Apibus. Lips. 1773, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 303.

Segner (J. Andr.).

 Progr. de Fonte Pliniano primo. Gœtt. 1737, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 68.

SEGNITZ (F. L.).

1. Ueber Naturtrieb und Denkkraft der Thiere. Leipzig, 1790, 8°.

SEGUIN (Arm.).

 Observations générales sur la Respiration et sur la Chaleur animale. Par. 1790, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

 Observations générales sur les Sensations, et particulièrement sur celles que nous nommons Chaleur et Froid. Par. 1790, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Ségur-Dupeyron ().

 Documens sur une ancienne Éruption sous-marine observée près des Açores.—C. R. VI. p. 302.

Seidel (J. Chr.).

De Regulis Architecturæ generalis, quibus Deus in formandis Animalibus usus est. Baruthi, 1729.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 80.

SEIDL ().

 Die Orthopteren Böhmens.— Weitenweber, Beitr. Natur- und Heilwissenschaft, I.

SEIFERT (Ph.).

Spicilegia adenologica. Berol. 1823, 4°. fig. fol. — Isis, 1824, III. p. 355.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 407.

SEILER (B. W.).

 Ueber die erste Geburt des Kängeru-Embryo und seine Ernährung in dem Beutel.—Naturf. in Münch. 1827.—Isis, 1828, V. p. 475.— Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 274 (Sur la première naissance de l'Embryon du Kangouroo et son mode de nutrition).

 Beobachtungen ursprünglicher Bildungsfehler und gänzlichen Mangels der Augen bei Menschen und Thieren. Dresd. 1833, fol. fig.

-Engelm. Bibl. p. 400.

3 Observationes nonnullæ de Testiculorum ex abdomine in scrotum Descensu et Partium genitalium anomaliis. Lips. 1817, 4°. fig.— Isis, 1818, IV. p. 738.

SEITZ (J. Nic.).

1. Hydrologia Franconica, d. i. Gründliche Beschreibung des Kissinger Sauerbrunnen. Nürnb. 1714, 8°.—Bohm. Bibl. V. p. 307.

SELB (C. J.).

1. Geognostische Verhältnisse der Gegend um Dürrheim, &c. (Rap.

ports géognostiques des environs de Dürrheim, pour juger de l'heureux résultat de la découverte du Banc de Sel gemme). Carlsr. 1822, 8°. — Féruss. Bull. II. 1824, p. 232.

 Sur les Couches de Sel du Grand-Duché de Bade.—Hänle, Mag. Pharm. 1823, März, p. 231.—Féruss. Bull. I. p. 9.

 Geognostische Beschreibung des Kinzingerthals, mit Hinsicht auf das Hauptgebirg des Schwarzwaldes.—Schwäb. Vat. Ges. I. p. 324, —Isis, 1818, XI. p. 1804.

 Andeutungen von Beweisen für die Vulkanität der Basaltberge in Schwaben, etc.—Isis, 1823, VII. p. 817.—Leunh. Tasch. 1823, I. p. 3.

SELBY (Prideaux John).

- 1. Illustrations of British Ornithology. Edinb. 1821-34, (228 Plates) fol.—Text. Edinb. 1825-33, 2 vols. 8°.—2nd edition, Edinb. 1833.
- 2. On the Falco chrysaelos and F. fulcus of authors, proving the identity of the two supposed species.—Mem. Wern. Soc. IV. p. 428.
- On the Migrations, or occasional Migrations, of the Golden-Crested Regulus, or Wren.—Mem. Wern. Soc. V. p. 397.
- Description of the Plectrophanes lapponica. Trans. Linn. Soc. XV. p. 156. Féruss. Bull. XIII. p. 248. Isis, 1828, X. p. 1063.
- Catalogue of the various Birds which at present inhabit or resort to the Faroe Islands, with Observations on their Habits, &c.—Zool. Journ. II. p. 454. — Isis, 1830, X. p. 1057. — Féruss. Bull. XIII. p. 433.
- An Account of a new or fifth species of the genus Psaris, Cuv—Zool. Journ. II. p. 483.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 267.—Isis, 1828, IX. p. 943.
- Observations on the early Departure of some species of Sylviada, or Warblers, during the last summer (1830).—Edinb. Journ. Nat. and Geogr. Sc. III. p. 87.
- Notice of Mergus cucullatus, Hooded Merganser.—Edinb. Journ. Nat. and Geogr. Science, III. p. 238.
- Notice of Chenalopex egyptiaca (Anas egyptiaca, Linn.), Egyptian Goose or Spurwing.—Edinb. Journ. Nat. and Geogr. Science, III. p. 238.
- On the new species of Swan discovered by Mr. R. Wingate.— Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 17. — Féruss. Bull. XXVI. p. 297.
- 11. On Cypselus alpinus and Mergus cucullatus.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 291.
- A Catalogue of the Birds hitherto met with in the counties of Northumberland and Durham. — Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 244.
- 13. An Account of two rare British Birds (*Pernis apivorus* and *Scolopax sabini*).—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, II. p. 272.
- On the Quadrupeds and Birds inhabiting the county of Sutherland.
 Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, II. p. 288.
- On the Orbital Glands in certain tribes of Birds.—Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 609.
- On the Quadrupeds and Birds inhabiting the county of Sutherland, observed there during an Excursion in the Summer of 1834.
 —Edinb. New Phil. Journ. XX. pp. 156, 286.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 275.

SEL SI1

- 17. Pigeons. Edinb. 1835, 12°.—Jard. Nat. Lib. Orn. V.
- 18. Parrots. Edinb. 1836, 12°.—Jard. Nat. Lib. Orn. VI.
- Address to the Berwickshire Naturalists' Club, read at its Third Anniversary, Sept. 1834, p. 33.
- 20. Notice of the Capture of *Pernis apivorus* (Honey Buzzard), and of the Wryneck.—Trans. of Berw. Nat. Club for 1836, p. 109.
- Notice of a curious Aquatic Larva, found in a water-jug at Twizell.
 Trans. Berw. Nat. Club for 1839, p. 202.

22. Address as President to the Berw. Nat. Club, 1844, p. 81.

- 23. Observations and Notes during the year 1846, and on the occurrence of Insects.—Trans. Berw. Nat. Club, 1847, p. 205.
- On some Fossil Remains of Bos primigenius. Owen, Trans. Berw. Nat. Club, 1850, p. 45.
- 25. Notice of the Birds observed in the neighbourhood of St. Abb's Head, on July 18, 1832.—Trans. Berw. Nat. Club. I. p. 18.
- 26. Observations on the Birds observed in the neighbourhood of Coldbrandspath in April, and those at St. Abb's Head in June 1833.— Trans. Berw. Nat. Club. I. p. 20.
- Notice of the Capture of Deilephila galii (Scarce Spot Elephant Moth), a rare Lepidopterous Insect, belonging to the family of the Sphingida, Leach.—Trans. Berw. Nat. Club, I. p. 40.
- 28. On the Instinct of the Water-Hen. Trans. Berw. Nat. Club, I. p. 84.
- First Report on the Fauna of Twizell.—Trans. Berw. Nat. Club, L. p. 133.
- Notice of Scolopax major, Linn.—and of some of the rarer Nocturnal Lepidoptera taken at Twizell House. Trans. Berw. Nat. Club, I. p. 160.
- 31. On the effects produced upon Animal and Vegetable Life by the Winter of 1838.—Trans. Berw. Nat. Club, I. p. 188.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 334.
- 32. Case of Andrew Mitchell, aged ten years, son of Robert Mitchell of North Charlton, in the parish of Ellingham, Northumberland, Shepherd, and Ann his wife (Discharge of Coleopterous Larvæ from the left nostril).—Trans. Berw. Nat. Club, I. p. 203.
- Notice of a curious Hybrid (between the Black Cock and Pheasant), killed at Chevington Wood, Northumberland.—Trans. Berw. Nat. Club, I. p. 230.
- Report on the Ornithology of Berwickshire and district within the limits of the Berwickshire Naturalists' Club.—Trans. Berw. Nat. Club, I. p. 250.
- 35. Table showing the Period of Arrival of several Summer Birds of Passage, in the neighbourhood of Twizell House, for the last twenty years.—Trans. Berw. Nat. Club, II. p. 70.
- 36. List of Insects taken by Mr. Hardy in June and July 1843, in the neighbourhood of the Pease Bridge.—Trans. Berw. Nat. Club, II. p. 110.
- 37. Curruca atricapilla and Phanicura tithys, wintering in Britain.

 —Mag. Zool. and Bot. I. p. 104.
- 38. Loxia curvirostra.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 103.
- Notice of the Lutjanus rupestris of Bloch.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 167, fig.

40. Observations on the Importance of a local Fauna: exemplified in the Fauna of Twizell.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 421; II. p. 387.

41. Arvicola pratensis, Baillon. (Arp. riparia, Jenyns.)—Mag. Zool.

and Bot. II. p. 92.

42. Observations on the Great Seal of the Farn Islands, showing it to be the *Halichærus griseus*, Nilss., and not the *Phoca barbata*.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 462.

SELIGMANN (J. Mich.).

Sammlung verschiedener seltener und ausländischer Vögel, worinnen ein jeder derselben nicht nur auf das Genaueste beschrieben, sondern auch in einer richtigen und sauber illuminirten Abbildung vorgestellt wird. Nürnb. 1749, fol.— (Gall.) Recueil de divers Oiseaux, etc.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 499.

SELKIRK (Earl of).

 On the Geology of part of North America, lying to the west of Hudson's Bay.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 598.

Selle (Chr. G.).

 Einleitung in das Studium der Natur- und Arzenywissenschaft. Berl. 1777, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 331.

Neue Beyträge zur Natur- und Arzenywissenschaft. Berl. 1782-83,
 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 331.

 Von den Wirkungen der Maywürmer. — Beytr. z. Nat. u. Arzn. Wiss. I. p. 5, Berl. 1762, 8°. — Biol. Ent. II. p. 61.

SELLIUS (God.).

- Natuurkundige Historie van den Zeehoutwerm, etc. Utr. 1733, 8°. fig.—Mod. B. Helm.—(Lat.) Historia naturalis Teredinis seu Xylophagi marini. Traj. ad Rhen. 1733, 4°. fig.—Arnh. 1753.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 488.— Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 221.—Biogr. Un. XLI. p. 542.
- Epistola que Observationes de Teredine marina continet, et Iconibus illustrat. Comm. Norib. 1732, p. 409. Böhm. Bibl. II. 2, p. 488.

SELLS (W.).

- Notes on the Natural History of Jamaica.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 470.
- 2. On the Variety of the Silkworm which spins White Silk.—Trans. Entom. Soc. II. p. 40.
- 3. On the Chigoe, or Pulex penetrans.—Trans. Entom. Soc. II. p. 196.
- 4. On the Nest of Cteniza nidulans.—Trans. Entom. Soc. II. p. 207.

5. On the Estrida.—Trans. Entom. Soc. III. p. 72.

- 6. On the Egg-cases of the *Blattæ*.—Trans. Entom. Soc. III. p. 103. Sells (W.) and Owen (R.).
- On the Habits, etc. of the Vultur aura.—Proc. Zool. Soc. V. p. 33.
 Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 638.

SÉLYS-LONGCHAMPS (Edm. de).

- Essai monographique sur les Campagnols des environs de Liège. Liège, 1836, 8°. fig.—Instit. No. 184, p. 582.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 168.
- Catalogue des Lépidoptères et Tableau des Libellulines de la Belgique. Liège, 1837, 8°.—Rev. Zool. 1838, p. 47.

- Nouvelles espèces de mammifères du genre Campagnol.—Rev. Zool. 1838, p. 248.
- 4. Campagnols inédits.—Rev. Zool. 1839, p. 8.
- Analyse d'une classification des oiseaux Passereaux, basée sur le genre de vie et sur les formes de ces oiseaux.—Rev. Zool. 1839, p. 9.
- Etudes de Micromammalogie. Par. 1839, 8°. fig. Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 128. Ann. of Nat. Hist. IV. p. 434. Rev. Zool. 1839, p. 236.
- 7. Diagnose des trois espèces Européennes d'Æschna, du sousgenre Anax.—Rev. Zool. 1839, p. 333.
- 8. Notice sur les Libellulidées.—Bull. Ac. Brux. 1840, VI.
- Description d'une nouvelle espèce de Campagnol, propre à l'Italie.— Att. Georg. XVII.
- Monographie des Libellulidées d'Europe. Paris, 1840, 8°.—Rev. Zool. 1840, pp. 32, 179.
- Sur trois nouvelles espèces Européennes du genre Agrion.—Rev. Zool. 1840, p. 213.
- 12. Nouvelles Libellulidées d'Europe.—Rev. Zool. 1841, pp. 243-246.
- Projet d'observations annuelles sur la Périodicité des Oiseaux.—
 Rep. Brit. Assoc. 1841, Sect. p. 73.
- 14. Faune Belge. I. Part. Vértébrés. Liège, 1842, 8°.
- Observations sur l'ouvrage de M. Lesson, intitulé "Nouveau tableau du Règne animal."—Rev. Zool. 1842, p. 340.
- Sur quelques petits Mammifères du midi de la France.—Rev. Zool. 1843, p. 129.
- 17. Sur une nouvelle Mésange d'Europe.—Bull. Ac. Sc. Brux. 1843.
 —Rev. Zool. 1843, p. 212.
- 18. Nouveau Cordulegaster d'Europe.—Rev. Zool. 1844, p. 135.
- Sur les Leuciscini décrits par M. Valenciennes.—Rev. Zool. 1844, p. 399.
- Énumération des Insectes Lépidoptères de la Belgique.—Mém. Acad. Sc. Liège, III.—Rev. Zool. 1845, p. 345.
- Revision of the British Libellulidæ.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 217.
- Note sur le Passer pusillus (Pallas) et sur la Sylvia icterina (Vieill.).
 Rev. Zool. 1847, p. 120.
- 23. Distribution géographique des Campagnols (Arvicola) en Europe.

 —Rev. Zool. 1847, p. 305.
- 24. Observations sur les Phénomènes périodiques du Règne animal, et particulièrement sur les Migrations des Oiseaux en Belgique, de 1841 à 1846.—Mém. Acad. Roy. Belg. XXI. (1848). Rev. Zool. 1849, p. 207.
- 25. Liste de Libellules d'Europe et diagnose de quatre espèces nouvelles.—Rev. Zool. 1848, p. 15.
- Résumé concernant les Oiseaux brevipennes mentionnés dans l'ouvrage de M. Strickland sur le Dodo.—Rev. Zool. 1848, p. 292.
 Synopsis des Caloptérygines. Brussels, 1853.

Sembenini (G. B.).

 Miscellanea sui progressi delle Scienze naturali e farmaco-medicolegali. Veron. 1840, 8°. SEMLER (J. Sal.).

 Anmerkungen über einige Besonderheiten an Insekten.—Strals. Mag. III. p. 225.—Bibl. Ent. II. p. 61.

 Versuch eines Diariums über die Oekonomie mancher Insecten im Winter. Halle, 1782, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 172.—Eis. Insect. p. 170.

 Nachlese zur Bonnetischen Insectologie, nebst Anzeige von neuen Beobachtungen. Halle, 1783, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 134.—Eis. Insect. p. 163.

Semler ().

1. Beobachtungen über das Gebären der Blattläuse. — Licht. Mag. 1783, II. 1, p. 73.

 Beschreibung einer wissen Schönverwandelten Schild Laus auf Eichenblättern.—Licht. Mag. 1783, II. 1, p. 76.

SENDEL (Nath.).

 Historia Succinorum corpora aliena involventium, etc. Lips. 1742, fol. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 470.—Bibl. Ent. II. p. 62.

SENEBIER (J.).

L'histoire des Découvertes microscopiques dans les trois règnes, etc.
 — Spallanzani, Opusc. trad. etc. p. Senebier. — (Germ. v. J. A. Donndorf): Leipzig, 1795, 8°.

Essai sur l'art d'observer et de faire expériences. Genève, 1775,
 vols. 8°; 1802, 3 vols. 8°.—(Germ. J. F. Gmelin): Leipzig, 1776,

2 vols. 8°.

S. Rapports de l'Air atmosphérique avec des êtres organisés, ou traité de l'action du Poumon et de la Peau des animaux sur l'air, etc. Genève, 1807, 3 vols. 8°.

SENEBIER ().

Lettre sur la reproduction des têtes qu'on coupe aux Escargota.
 Rozier, Journ. de Phys. 1777, X. p. 151.

 Notice d'une découverte importante faite par Spallanzani, sur des Chauve-souris aveugles.—Journ. de Phys. 1794, XLIV. p. 318.

SENFF ().

1. Beschreibung des Salzwerks Rotenfelde im Osnabrück'schen.

Nürnb. 1810, fig. 8°.

 Beschreibung der Erdkohlenlager, welche das Unstruththal in der Gegend bei Artern in Thüringen enthält. — Leonh. Tasch. VII. p. 187.

Senger (W. E.).

1. Versuch einer Oryctographie von Tyrol. Innsbr. 1821, 8°.

SENGVERDIUS (Wolf.).

 Tractatus de Tarantula, in quo præter ejus descriptionem, effectus Veneni Tarantulæ rationibus naturalibus deducuntur. Lugd. Bat. 1668, 12°; Roterd. 1715, 8°.—(Dan.) Kiöb. 1702, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 954.

SENHEB (C. T.).

 Curiöse Beschreibung vieler Wunder-brunnen u. Gesundheitsquellen in Europa. 1718, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 130. Senion (Vict.).

1. Itinéraire géologique et minéralogique dans les Dép. de la Moselle, du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, des Vosges, de la Meurthe, et dans les contrées voisines.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 82.

Sennert (Dan.).

1. Epitome naturalis Scientiæ. Witteb. 1618, 8°; 1624; 1633.— Francof. 1650, 8°; 1651, 12°.—Oxon. 1682, 8°. etc.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 238.

SEPP (Jan Christiaan).

1. Beschouwing der Wonderen Gods in de minstgeachte Schepzelen of Nederlandsche Insecten, etc. Amsterdam, 1762-1843, 6 vols. 4°. -(Germ. N. G. Leske) Leipzig, 1785-85, 4°.

SERAIN (P. Eutr.).

1. Nouvelles Recherches sur la Génération des Etres organisés. 1788, 12°.—Biogr. Un. XLII. p. 54.

SERAIN ().

- 1. Instruction sur la manière de gouverner les Abeilles. Paris, 1802.
- 2. Lettre sur un Œuf nouvellement fondu, qui contenait un poulet.-Journ. de Phys. 1798, XLVII. p. 148.

SERAO (Fr.).

1. Storia dell' Incendio del Vesuvio, 1737. Nap. 1738, 8°. e 4°.—(Gall. Dup. de Castera) Paris, 1741, 12°.—Biogr. Un. XLII. p. 56.

2. Lezioni accademiche sulla Tarantola, overo Falangio di Puglia. Nap. 1742, 4°. — Hall, Bibl. Chir. II. p. 330. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 355.—Biogr. Un. XLII. p. 56.

3. Saggio di Considerazioni anatomiche fatta su di un Leone morto nel

Parco del Re. Nap. 1744, 4°.—Biogr. Un. XLII. p. 56.
4. Opuscoli di vario Argumento. Napoli, 1766, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 118; II. p. 295.—Biogr. Un. XLII. p. 56.

SERINGE (J. C.).

1. Sur quelques Monstruosités des Insectes. Paris, 1832, 8°.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 11.

SERMES (Ger.).

1. Brevis Explanatio sani et morbidi Hominis status, utriusque causarum et hujus medelæ, Anatomiæ Corporis humani ac veræ Experientize superstructa. Amst. 1690, 8°.—Act. Erudit. X. p. 121.

SERPETRO (Nic.).

1. Il Mercato delle Maraviglie della Natura, overo Istoria naturale. Venez. 1653, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 243.

Serra (J. C. de).

1. On a Submarine Forest on the East Coast of England.—Phil. Trans. 1799.—Phil. Mag. IV. p. 287.

SERRATRICE (F. V. G.).

1. Théorie de l'ordre de la Nature, d'après la découverte de la cause première et dernière de l'Univers. Paris, 1835, 8°.

Serres (A.).

1. Essai sur l'Anatomie et la Physiologie des Dents, ou nouvelle Théorie de la Dentition. Par. 1817, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

SERRES (Et. R. A.).

Anatomie comparée du Cerveau dans les quatre classes des Animaux vertébrés, appliquée à la Physiologie du Système nerveux. Paris, 1824-28, 2 vols. 8°. Atl. 4°. — Isis, 1825, IX. p. 1038; 1830, VIII. p. 846.—Müll. Arch. 1835, pp. 248, 271, etc.

 Recherches d'Anatomie transcendante sur les lois de l'Organogénie appliquées à l'Anatomie pathologique. Paris, 1827, 8°.—Ann. Sc. n. XI. p. 47; XII. p. 82; XVI. p. 225; XXI. p. 5.—Heusing. Zeitschr.

I. p. 420 (Ueber die transcendentale Anatomie).

Traité d'Anatomie transcendante appliquée à la Physiologie. Principes d'Organogénésie. Paris, 1842, 8°.

4. Recherches d'Anatomie transcendante et pathologique. Théorie des formations et des déformations organiques appliquées à l'anatomie de la duplicité monstrueuse. Paris, 1832, 4°, Atl. fol.

5. Mémoire sur l'Organisation anatomique des Monstres hétéradelphes.

-Mém. Mus. XV. p. 109, fig.

 Recherches sur l'Anatomie comparée des Animaux invertébrés.— Ann. Sc. n. (2° S.) II. p. 238.
 Explication du Système nerveux des Animaux invertébrés.—Ann.

Sc. n. III. p. 377.—Isis, 1831, VII. p. 747.

8. Recherches sur l'Anatomie des Mollusques, comparée à l'Ovologie et à l'Embryogénie de l'Homme et des Vertébrés. — Ann. Sc. n. (2° S.) VIII. p. 168.—C. R. V. p. 573.

Respiration primitive de l'Embryon. Détermination des fissures cervicales de l'Embryon de l'Homme et des Vertébrés.—Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 129.—Rev. Zool. 1839, p. 275.—C. R. IX. p. 383.

Recherches sur l'Appareil respiratoire branchial de l'Embryon humain, dans les trois premiers mois de son développement. — Ann. Sc. n. (2°S.) XI. p. 325. — Rev. Zool. 1839, p. 190. — C. R. VIII. p. 941.

 Observations sur le Développement de l'Amnios chez l'Homme.— Ann. Sc. n. (2° S.) XI. p. 234. — Rev. Zool. 1838, p. 305. — C. R. VII. p. 996.

 De la Respiration branchiale de l'Embryon, considerée chez les Mammifères et les Oiseaux. — Ann. Sc. n. (2° S.) XIII. p. 141. — C. R. X. p. 273.

13. Des Lois de l'Ostéogénésie.—Acad. Sc. Par. 1820.—Isis, 1822, IV.

Beil. 7.

14. Note sur le Développement centripète du Système osseux et ses applications à la Pathologie.—C. R. VI. p. 24.

15. Troisième Mémoire sur la Respiration branchiale de l'Embryon, considérée chez les Mammifères et les Oiseaux.—C. R. 17 Févr. 1840.—Rev. Zool. 1840, p. 59.

Serres () et Doyère ().

 Exposé de quelques faits relatifs à la Coloration des Os chez les Animaux soumis au régime de la Garance. — Ann. Sc. n. (2° S.) XVII. p. 153.

Serres () et Jean-Jean ().

 On the Bones and Bone Caverns found near Montpelier.—Ann. Sc. n. XIV. pp. 91, 151.—Biblig. Goods. p. xxxx.

317

SERRES (), GEOFFROY ST.-HILAIRE (Isid.) et DUTROCHET (). 1. Rapport fait à l'Académie des Sciences sur un Mémoire de M. Coste, intitulé: Recherches sur la Génération des Mammifères.-Ann. Sc. n. (2° S.) II. p. 5.

SERRES (Marcel de).

1. Observations sur la Velella mutica, Lam.—Ann. Mus. XII. p. 191.

2. Comparaison des Organes de la Mastication des Orthoptères avec ceux des autres animaux.—Ann. Mus. XIV. p. 56.

3. De l'Odorat et des Organes qui paraissent en être le siége chez les

Orthoptères.—Ann. Mus. XVII. p. 426.

4. Observations sur les usages des diverses parties du Tube intestinal des Insectes.—Ann. Mus. XX. pp. 48, 89, 213, 339, fig.—Bibl. Ent.

II. p. 64.

5. Mémoire sur les Yeux composés et les Yeux lisses des Insectes, etc. Montpell. 1813, 8°. fig.—Journ. de Phys. LXVIII. p. 277.—(Germ. J. F. Dieffenbach) Ueber die Augen der Insecten. Berl. 1826, 8°.

fig.—Eis. Insect. p. 164.

6. Observations sur les usages du Vaisseau dorsal, ou sur l'influence que le Cœur exerce dans l'organisation des Animaux articulés, et sur les changemens que cette organisation éprouve, lorsque le Cœur ou l'Organe circulatoire cesse d'exister.—Mem. Mus. IV. pp. 149, 313; V.p. 59, fig.—Isis, 1819, IV. p. 593.

7. Essai pour servir à l'Histoire des Animaux du midi de la France. Montp. 1822, 4°.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 56.

8. Observations générales sur les lois de la Distribution des Animaux sur le Globe.—Journ. de Phys. 1823, XCVI. pp. 26, 81.

9. Notice sur un nouveau genre de Coquilles fluviatiles et Mollusques acéphales (Acanthis pellucida).—Acad. Sc. Par. 1816.—Isis, 1817. VI. p. 669.

10. Mémoire sur le genre Cloisonnaire. - Bull. Soc. Géol. Fr. II.

p. 122.

11. On the Distinctive Characters of the Dog, the Wolf, and the Fox, as supplied by the Skeleton.—Bibl. Univ. Mar. 1835.—Edinb. New Phil. Journ. XIX. p. 244.

12. Mémoire sur la Patrie primitive de l'Ane et du Cheval.-Ann. Sc. n. (2^e S.) IX. p. 177.

13. Tableau du nombre des Œufs que pondent les diverses espèces d'Oiseaux.--Ann. Sc. n. (2º S.) XIII. p. 164.

14. Note sur l'Accouplement du Moufflon avec le Mouton, et sur le métis qui en est provenu —Rev. Zool. 1838, p. 244.

15. De la Cosmogonie de Moise, comparée aux faits géologiques. Paris, 1838, 8°. -2° éd. Paris, 1842, 2 vols. 8°. - (Germ.). Uebers. v. F. X. Stock. Tübingen, 1841, 8°.

16. Observations sur les Rapports qui semblent exister entre la disposition générale des anciens Bassins marins littoraux et la nature des Dépôts tertiaires que l'on y observe. Par. 1830, 8º.—Ann. Sc.

n. Mai 1830, p. 65.—Féruss. Bull. XXIV. p. 249.

17. Sur les circonstances qui paraissent avoir accompagné le dépôt des Terrains tertiaires. - Ann. Sc. n. Févr. 1829, p. 145. - Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 157 .- Edinb. N. Phil. J. VII. p. 264.

18. Lettre adressée à M. de Férussac sur l'époque géologique à laquelle l'on peut rapporter la séparation des Mers intérieures d'avec l'Océan.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 195.

- 19. Observations sur les Terrains d'eau douce.—Mém. Mus. V. p. 191.
- 20. Observations sur des Terrains d'eau douce récemment découverts dans les environs de Sète, à très peu de distance de la Méditerranée, et inférieurs au niveau de cette mer. Féruss. Bull. 1824, III. p. 273.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 456 (Ueber die Süsswasser-Gebilde von Sète).
- 21. Observations générales sur la constitution géognostique du Département de l'Hérault.—*Péruss.* Bull. 1828, XV. p. 15.
- 22. Essai géognostique sur les Pyrénées orientales.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 240.—Mém. Soc. Linn. Norm. 1829.
- 23. Observations sur la Craie.-Mém. Mus. XVII. p. 181.
- Notice sur la Fontaine de Vaucluse.—Bull. Soc. Linn. Bord. II.
 p. 110.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 22.
- 25. Note sur les Volcans éteints du midi de la France, dont les éruptions ont été postérieures au dépôt du deuxième Terrain d'eau douce de MM. Cuvier et Brongniart.—Mém. Mus. XVI. p. 37.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 322.
- De la Simultanéité des Terrains de sédiment supérieur.—Ann. Sc. n. 1831, XXII.—Rev. Bibl. p. 18.
- 27. Mémoire sur la Simultanéité de formation des Terrains tertiaires. 8°. fig.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 176.
- 28. Note sur l'existence d'une Formation calcaire, en bancs continus, supérieure au Calcaire grossier.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 177.
- 29. Géognosie des Terrains tertiaires, ou Tableau des principaux Animaux invertébrés des Terrains marins tertiaires du midi de la France. Montp. et Par. 1829, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 14; XIX. p. 169; 1830, XX. pp. 165, 198.
- Notice sur les Terrains tertiaires du midi de la France.—Ann. Sc. n. X. p. 292; XI. p. 325.
- Seconde Note sur le Calcaire moëllon ou Calcaire marin tertiaire supérieur au Calcaire grossier.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 20.
- Réponse aux Réflexions faites par M. Catullo sur l'existence du deuxième Calcaire marin nommé Calcaire moëllon.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 3.
- Sur la Dolomie et les Brèches osseuses de la Montagne de Sète.
 N. Bull. Soc. Philom. Oct. 1825 et Avr. 1826.—Féruss. Bull. IX. p. 270.
- 34. Essai sur les Cavernes à Ossemens et sur les causes qui les y ont accumulés. Paris, 1838, 8°. (3° éd.) Ann. Sc. n. (2° S.) IX. p. 380.
- 35. Note sur les Cavernes à Ossemens et les Brèches osseuses du midi de la France.—Ann. Sc. n. 1826, IX. p. 200.
- 36. Observations générales sur les Cavernes à Ossemens et les Brèches osseuses du midi de la France. Ann. Sc. n. XVI.—Rev. Bibl. p. 83.
- 37. Lettre adressée à *M. de Férussac* sur de nouvelles Cavernes à Ossemens.—*Féruss*. Bull. 1829, XIX. p. 170.
- 38. Observations sur les Ossemens humains découverts dans les Crevasses secondaires, et en particulier sur ceux que l'on observe dans la Caverne de Dufort, Dép. du Gard.—Mém. Mus. XI. pp. 372, 397.
- 39. Observations sur les grandes espèces d'Ours des Cavernes.—Bibl. Univ. 1835, I. p. 171.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 283.

SER 319

40. Sur une nouvelle espèce d'Ours des Cavernes (Ursus pittorrii).

-Féruss. Bull. 1830, XX. p. 151.

41. Note sur un Fémur de Mastodonte à dents étroites (Mastodon angustidens) découvert dans les Terrains supérieurs des environs de Montpellier.—Ann. Sc. n. Févr. 1827, p. 215.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 85; 1827, XII. p. 111; 1828, XIV. p. 108.

42. Notice sur la présence de deux genres de Pachydermes, Chéropotame et Palæotherium, dans les Brèches de Sète et de Villefranche-

Lauraguais.—Ann. Sc. n. Oct. 1826, p. 191.

- 43. Première et seconde Lettres sur les Cavernes à Ossemens de Lunel-Vieil.—Ann. Chim. et Phys. Oct. 1825, p. 216; Févr. 1826, p. 212.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 130.
- 44. Letter addressed to M. Cordier, on certain new Bone Caves.—Ann.

d. Min.—Sill. Am. Journ. XXI. 1, p. 56.

- 45. Note sur des Cavernes de Calcaire grossier à Ossemens, découvertes dans les environs de Lunel-Vieil près de Montpellier (Hérault).
 —Ann. Sc. n. 1825, V. p. 330.
- 46. Sur les Ossemens fossiles de Lunel-Vieil.—Ann. Sc. n. 1825, VI.

p. 519.—Isis, 1832, II. p. 179.

47. Note sur les Animaux des Terrains tertiaires marins supérieurs découverts dans le sol immergé des environs de Montpellier.—Ann. Sc. n. (2° S.) IX. p. 280.

48. Lettre adressée à M. Geoffroy St.-Hilaire, sur les Races distinctes que paraissent présenter certaines espèces considérées jusqu'à pré-

sent comme fossiles.—Mém. Mus. XVIII. p. 150.

- 49. Observations sur divers Ossemens de Mammifères et d'Oiseaux découverts dans les Calcaires graveleux quaternaires des environs de Perpignan, et sur une nouvelle espèce d'Ours fossile.—Ann. Sc. d'Observ. Févr. 1830, p. 229.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 27.
- Note sur les Arachnides et les Insectes fossiles, et spécialement sur ceux des Terrains d'Eau douce.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 181.
- Notice sur une nouvelle espèce d'Haliotis fossile.—Mém. Soc. Linn. Norm.—Ann. Sc. n. Nov. 1827, p. 309.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 442.
- 52. Coquilles des Terrains tertiaires de la France méridionale.—Journ.

Géol. V.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 91.

- 53. Lettre adressée aux Rédacteurs des "Annales des Sciences naturelles," à l'occasion du genre Hyale et de quelques autres Coquilles trouvée à l'état fossile. Ann. Sc. n. Avr. 1828, p. 450.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 305.
- 54. Description de quelques Mollusques fossiles nouveaux des Terrains infra-jurassiques et de la Craie compacte inférieure du midi de la France.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIV. p. 5, fig. (genres Tisoa et Nisea).
- Sur les Fossiles végétaux de Lodève. Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 122.
- Sind Landthier-Arten seit der Erschaffung des Meschen untergegangen? etc.—Bibl.Univ.1833, Juill. p. 277.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 103.
- 57. Observations sur les grandes Huîtres fossiles des Terrains tertiaires des bords de la Méditerranée. Ann. Sc. n. (2° S.) XX. p. 142, fig.

520 SER

58. Sur les Ossemens humains découverts dans certaines Cavernes du midi de la France.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 126.

59. Notice sur les Puits Artésiens, etc.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 190.

60. Notice sur les Cavernes à Ossemens du Département de l'Aude. Montp. 1839, 4°. 6 pl.—Rev. Zool. 1840, p. 19.

Note sur la découverte d'un Squelette entier de Megaxytherium.
 C. R. XI. p. 819.
 Ann. Sc. n. XV. p. 16.
 Rev. Zool. 1840, p. 348.

62. Lettre au Président de l'Académie des Sciences de Paris (au sujet des Ossemens humains, etc.).—Féruss. Bull. XXII. p. 33.

63. Sur une nouvelle Caverne à Ossemens découverte près de Cannes

(Aude).-C. R. XI. p. 818.

- 64. On this question: Is there identity between the Species of the Secondary and Tertiary Formations, and those belonging to the existing Generations? Bibl. Univ. p. 241, No. 7, Août 1846.— Edinb. New Phil. Journ. XLII. p. 248.
- 65. Note sur le dépôts diluviens, les Sables et les Marnes tertiaires d'eau douce mis à découvert lors des fondations du Palais-de-Justice de Montpellier, où l'on a rencontré des débris de Singes fossiles.—Rev. et Mag. de Zool. 1853, p. 557.

66. Sur les Mollusques lithodomes.—Rev. et Mag. de Zool. 1853,

p. 585.

67. Note sur le Développement du genre Rotelline. — C. R. IV. p. 696.

SERRES (Marcel de) et FARINES ().

 Notice sur les Cavernes à Ossemens d'Árgou (Pyrénées orient.).— Ann. Sc. n. Juill. 1829.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 101; 1830, XX. p. 204.

SERRES (Marcel de) et FIGUIER (L.).

 Observations on the Petrifaction of Shells in the Mediterranean.— Ann. de Sc. nat. Jun. 1847, p. 21.—Edinb. N. Phil. J. XLIV. p. 50.

Serres (Marcel de) et Jean-Jean ().

 Mémoire sur les diverses espèces d'Hyènes fossiles découvertes dans les Cavernes de Lunel-Vieil (Hérault).—Mém. Mus. 9° année, IV. p. 269, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 431.

SERRES (Marcel de), DUBREUIL, () et JEAN-JEAN (B.).

Recherches sur les Ossemens fossiles des Cavernes de Lunel-Vieil (Hérault). Montp. 1839, 4°. fig.—Mém. Mus. XVIII. pp. 93, 313.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 714 (Untersuch. über die fossilen Knochen der Höhlen von Lunel-Vieil).

SERRES (Oliv. de).

 La Cueilleite de la Soie pour la nourriture des Vers qui la font. Paris, 1599, 8°.—Bibl. Ent. II. p. 63.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 252.—Biogr. Un. XLII. p. 93.

SERVIÈRES (Chev. de).

- Observation sur un Madrépore attaché sur une anse d'une urne antique.—Roz. Journ. de Phys. IX. p. 36.
- Sur le Phosphorisme des Vers de terre—Roz. Journ. de Phys. XVI. p. 311.

SEV 321

SERVILLE (J. G. Audinet).

1. Nouvelle Classification de la famille des Longicornes.—Ann. Soc.

Ent. Fr. I. p. 118; II. p. 528; III. p. 1; IV. pp. 7, 197.

2. Notice sur une nouvelle espèce d'Aulaque, genre d'Hyménoptères de la section des Térébrans, famille des Pupivores, tribu des Evaniales .-- Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 411.

3. Histoire naturelle des Insectes Orthoptères. Paris, 1839, 8°. fig.—

Ann. Sc. n. (2°S.) X. p. 380.—Rev. Zool. 1839, p. 30.

4. Revue méthodique des Insectes de l'ordre des Orthoptères. Paris, 1831, 8°.—Ann. Sc. n. XXII. pp. 28, 134, 262.—Isis, 1835, II. p. 160 (Methodische Uebersicht der Orthopteren).

5. Nouveau genre d'Orthoptères de la famille des Mantides.-Ann.

Soc. Ent. Fr. VI. p. 25, fig.

6. Description du genre Peirate, de l'ordre des Hémiptères. Paris, 1831. 8°.—Ann. Sc. n. XXIII. p. 213.—Isis, 1835, III. p. 283 (Ueber die Sippe Peirates aus der Ordnung der Hemipteren).

7. Rapport sur le Mémoire intitulé: Note sur un Insecte nouveau faisant partie de la Faune de l'Île Maurice.—Ann. Soc. Ent. Fr. VI.

- 8. Description de l'Anisoscelis latifolia. Guér. Mag. Zool. XVII. Bibl. Ent. II. p. 64.
- 9. Description du Hæmatopus elegans. Guér. Mag. Zool. XVII. Bibl. Ent. II. p. 64.

Serville (Audinet) et Lepelletier de St.-Fargeau ().

- 1. Partie entomologique de l'Encyclopédie méthodique.—Bibl. Ent. II. p. 64.
- 2. Partie des Insectes de la Faune française.—Bibl. Ent. II. p. 64.

SESTINI (Dom.).

- 1. Descrizione di varj prodotti dell' isola di Sicilia. Firenze, 1777.8%
- 2. Opusculi, I.-IV. Della Caccia turca, con una descrizione degli animali, e degli uccelli, che si osservano annualmente lungo il canale di Constantinopoli. Firenze, 1785, 12°.

3. Descrizione del museo d'Antiguaria e del Gabinetto d'Istoria natu-

rale di S. il Principe de Biscari. Livorno, 1787, 8°.

SEUBERT (M.).

1. Symbolæ ad Erinacei europæi Anatomen. Bonnæ, 1841, 4°. – Val.

Repert. VII. p. 37.

2. Elatinarum Monographia. — Nov. Act. L. Cos. etc. XXI. pt. 1.— Bonn. 1846.

SEVERIN (J.).

1. Tentamen Zoologiæ Hungaricæ. Poson. 1779, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 68.

SEVERINO (M. Aur.).

1. Zootomia Democritea, id est Anatome generalis totius Animantium opificii, Libr. V. distincta. Norib. 1645, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 81.—Biogr. Un. XLII. p. 174.

2. Vipera pythia, id est, de Viperæ natura, veneno, medicina, Demonstrationes et Experimenta nova. Patav. 1643, 1650, 1651 et 1661,

4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 35.

5. Comment. in Theophr. de Piscibus in sicco viventibus. Neap. 1655, fol.—Acc. Antiperipatias, h. e. adversus Aristoteleos de Respiratione VOL. IV.

Piscium Diatribe; porro Phoca illustratus, de Radio Turturis marini, etc. Neap. 1659, 1661, 1665, fol. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 49.—Biogr. Un. XLII. p. 175.

4. Epistolæ duæ, de Lapide fungifero et de Lapide fungimappa. Patav.

1649, 4°.—Guelpherbyti, 1728, 4°. fig.—Mod. B. Helm.

SEWARD (W. H.).

 Natural History of the State of New York. New York, 1842-44, 10 vols. 4°.

SEWASTIANOFF ().

 Description d'une nouvelle espèce de Canard et d'une variété de l'Huitrier qui se trouvent dans le Cabinet d'Hist. Nat. de l'Acad. Imp. des Sciences.—N. Act. Petr. XIII. p. 346, fig.

 Description de l'Acarauna longirostris, nouveau genre de Poisson appartenant à l'ordre des Thoraciques.—N. Act. Petr. XIII. p. 357,

fig.

SEWELL (William).

1. On a Canal in the *Medulla spinalis* of some quadrupeds.—Phil. Trans. XCIX. p. 146.

SEWERGIN (Basil).

1. Enumeratio Mineralium quorundam rariorum in Museis nonnullia Petropolitanis obviorum.—N. Act. Petr. XI. p. 289.

 Exposition systématique des Pierres de Roches composées qui se trouvent dans les différentes parties de la Russie.—N. Act. Petr. XII. p. 307.

3. Distribution méthodique des Pierres de Roches aggrégées.—N. Act.

Petr. XIII. p. 376.

4. Observations minéralogiques sur quelques Montagnes volcaniques des environs de Gœttingue.—N. Act. Petr. VII. p. 265.

5. Essai sur les Pierres de Roches composées. - N. Act. Petr. VII.

p. 313.

 Observations sur différentes espèces de Pierres de Roches composées roulées des environs du Canal de Ladoga.— N. Act. Petr. VIII. p. 301.

 Observationes quædam circa Lapides calcareos.—N. Act. Petr. XII. p. 372.

8. Sur les Serpentines russes, pour servir de suite à l'Essai sur l'Oryctugraphie de la Russie.—N. Act. Petr. X. p. 229.

SEYFART (J. F.).

Allgemeine Geschichte der Erdbeben. Frankf. et Leipz. 1756, 8°.
 SEYFFERTITZ (Fr. von).

1. Ueber die Würger (Lanius).—Brehm, Ornis. I. p. 54.

- Ueber den grauen Kranich, Grus cinerea.—Brehm, Ornis. I. p. 79;
 II. p. 64; III. p. 42.
- Einige Beobachtungen über seltene Vögel (mit Nachschrift von Brehm).—Isis, 1834, III. p. 240.

SEYFFERTITZ (von) u. BREHM ().

- Einige ornithologische Beobachtungen, und zwei neue Vogelgattungen (Bombycilla yarrula, Erythrothorax medius).—Isis, 1833, X. p. 979.
- 2. Hydrochelidon leucourus.-Isis, 1833, X. p. 985.

SHA 323

SEFFRIED (J. H.).

1. Medulla mirabilium Naturæ, d. i. Auserlesene unter den Wundern der Natur aller verwunderlichste Wunder, etc. Sulzb. 1679, 8°. fig. Nürnb. 1694, 8°. fig.—(Belg.) Wonderen der Natuur. Haag, 1694, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 252.

SEYMOUR (Lord Webb).

1. On some Geological Appearances in Glen Tilt, and the adjacent country.—Trans. Roy. Soc. Edinb. VII. p. 303.

2. Description of a Clinometer.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, III. p. 385.

Seze (

1. Recherches physiologiques et philosophiques sur la Sensibilité et la vie animale. Paris, 1786, 8°.

SFONDRATI (Pand.).

Causa Æstus Maris. Ferrara, 1590, 4°.

SFORZINO (Fr.).

1. Trattato de 'Cani da Caccia, etc. Venez. 1568, 8°; 1587. Vicenza, 1622, 8°.

SGANZIN (Victor).

1. Notes sur les Mammifères et sur l'ornithologie de l'île de Madagascar (1831-32).—Mém. Soc. Hist. Nat. Strasb. III.

2. Catalogue des Coquilles trouvées aux îles de France, de Bourbon, et de Madagascar. - Mém. Soc. Hist. Nat. Strasb. III. - Rev. Zool. 18**42**, p. **34**1.

SHARPE (Daniel).

1. On a new species of Ichthyosaurus.—Proc. Geol. Soc. I. p. 221.— Phil. Mag. ser. 2, VII. p. 458.

2. On the Strata in the immediate neighbourhood of Lisbon and Oporto.

- —Proc. Geol. Soc. I. p. 395.—Phil. Mag. ser. 3, I. p. 227.

 S. On the Geology of the neighbourhood of Lisbon.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 107.—Proc. Geol. Soc. III. p. 29.—Phil. Mag. ser. 3, XIV. p. 307.
- 4. On the Geology of the South of Westmoreland .- Proc. Geol. Soc. III. p. 602.—Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 555.
- 5. On the Bala Limestone.—Proc. Geol. Soc. III. p. 10.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 524.
- 6. On the Silurian Rocks of the South of Westmoreland and North of Lancashire.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 23.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 533.
- 7. On the Geology of North Wales.—Journ. Geol. Soc. II. p. 283.— Sill. Am. Journ. ser. 2, III. p. 430.
- 8. On Slaty Cleavage.—Journ. Geol. Soc. III. p. 74; V. p. 111.—Sill. Am. Journ. ser. 2, IV. p. 110.
- 9. On Trematis, a new genus belonging to the family of Brachiopodous Mollusca.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 66.
- 10. Report on the Fossil Remains of Mollusca from the Palæozoic Formations of the United States contained in the collection of Charles Lyell, Esq., with remarks on the comparison of the North American formations with those of Europe.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 145.
- 11. On the Geology of the neighbourhood of Oporto, including the Silurian Coal and Slates of Vallongo.—Journ. Geol. Soc. V. p. 142.

12. On Tylostoma, a proposed genus of Gasteropodous Mollusks.—
Journ. Geol. Soc. V. p. 376.

13. Remarks on the genus Nerinæa, with an account of the species found in Portugal.—Journ. Geol. Soc. VI. p. 101.

14. On the Secondary district of Portugal, which lies on the north of the Tagus.—Journ. Geol. Soc. VI. p. 135.

15. On the "Quartz Rock" of *MacCulloch's* Map of Scotland.—Journ. Geol. Soc. VIII. p. 120.

16. On the southern border of the Highlands of Scotland.—Journ.

Geol. Soc. VIII. p. 126.

17. Review of the Classification of the Palæozoic formations adopted by *M. Dumont* for the Geological Map of Belgium, with reference to its applicability to this country.—Journ. Geol. Soc. IX. p. 18.

18. Description of the Fossil Remains of Mollusca found in the Chalk of England. Part 1. Cephalopoda. London, 1853, 4°.

19. On the Luminous appearance of the Ocean.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 24.

SHARPEY (W.).

- On the Mechanism of Respiration in certain Aquatic Animals.— Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. II. p. 334.
- On the Anatomy of the Blood-vessels of the Porpoise.—Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 682.

Sharpless (J. T.).

 Description of the American Wild Swan, proving it to be a new species (Cygnus americanus).—Sill. Am. Journ. XXII. 1, p. 83.— Isis, 1835, I. p. 92.

Shaw (G.).

- Speculum Linnæanum, or Linnæan Zoology. Lond. 1790, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 290.
- 2. Museum Leverianum, containing select Specimens from the Museum of the late Sir Aston Lever. Lond. 1792, 4°.—Dum. et Bib. I. p. 339.
- Zoological Lectures, delivered at the Royal Institution. Lond. 1809,
 vols. 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. X. p. 409.
- 4. Zoology of New Holland. Lond. 1794, 4°.—Dum. et Bib. I. p. 339.
- Descriptions of a new species of Mycteria.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 32, fig.
- 6. An Account, accompanied by a Figure, of a minute Ichneumon.—
 Tr. Linn. Soc. Lond. IV. p. 189, fig.
- Descriptions of the Mus bursarius and Tubularia magnifica, from Drawings. — Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 227, fig. — Phil. Mag. VI. p. 215.
- 8. Description of the Stylephorus chordatus, a new Fish.—Tr. Linn. Soc. Lond. I. p. 90, fig.
- 9. History of Insects. Lond. 1805, 1806, 2 vols. fig.—Eis. Insect. p. 142.
- 10. Remarks on Scolopendra electrica and Sc. subterranea.—Tr. Linn. Soc. Lond. II. p. 7.
- 11. Description of the Cancer stagnalis of Linnæus.—Tr. Linn. Soc. Lond. I. p. 103, fig.
- Description of the Hirudo viridis, a new English Leech.—Tr. Linn. Soc. Lond. I. p. 93, fig.

 General Zoology, or Systematic Natural History. Lond. 1800-1812, 16 vols. 8°. fig.—Isis, 1819, I. p. 132.

SHAW (G.) and MILLER (T.).

 Cimelia physica: Figures of rare and curious Quadrupeds, Birds, etc., together with several most elegant Plants, etc., with Descriptions. Lond. 1796.—Biogr. Un. XLII. p. 250.

SHAW (G.) and Nodder (F. P.).

 Vivarium Natura, or the Naturalist's Miscellany (Lat. and Engl.). Lond. 1790-1813, 24 vols. 8°. fig. col.

SHAW (G.) and STEPHENS (J. F.).

1. General Zoology, or Systematic Natural History (continuation of last work). Lond. 1815-1828, 14 vols. 8°. fig.

SHAW (J.).

 Account of some Experiments and Observations on the Parr, and on the Ova of the Salmon, proving the Parr to be the young of the Salmon.—Edinb. New Phil. Journ. XXI. p. 99.

Experiments on the Development and Growth of the Fry of the Salmon, from the exclusion of the Ovum to the age of seven months.
 Edinb. New Phil. Journ. XXIV. p. 165.—Ann. Nat. Hist. I. p. 75.

- On the Development and Growth of Salmon, from the exclusion of the Ovum to the age of two years. Edinb. 1840, 4°.—Edinb. Roy. Soc. Dec. 1839.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 352.
- 4. On the Growth and Migrations of the Sea-Trout of the Solway (Salmo trutta). Trans. Roy. Soc. Edinb. XV. p. 369.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 384.

SHAW (Lachl.).

1. The History of the Province of Moray, etc. Lond. 1775, 4°.

SHAW (Thom.).

1. Travels or Observations relating to several parts of Barbary and the Levant. Oxf. 1738, fol. fig. — Lond. 1757, 4°. — Supplement, Oxf. 1746, fol.—(Gall.) Voyage dans plusieurs parties de la Barbarie et du Levant. La Haye, 1740; 1743, 2 vols. 4°. fig.—(Germ.) Leipz. 1765, 4°. fig.—(Belg.) Utr. 1773, 2 vols. 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 670.—Bibl. Ent. II. p. 65.—Biogr. Un. XLII. p. 247.—Mod. B. Helm.

SHECUT (L. E. H.).

Esquisse des Elémens de Physique, avec une Esquisse d'une nouvelle Théorie de la Terre. Charlest. 1826, 8°.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 193.

SHELDON (J.).

1. The History of the Absorbent System. Lond. 1784, 4°.

SHEPARD (Ch. U.).

 Mineralogical Journey in the Northern parts of New England.— Sill. Am. Journ. XVII. 2, p. 353.

- Notice on the Mine of spathic Iron (Steel ore) of New Milford, and
 of the Iron-works of Salisbury, Connect.—Sill. Am. Journ. XIX. 2,
 p. 311.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 230 (Notice sur les Mines de Fer
 spathique de New Milford).
- 3. A Sketch of the Mineralogy and Geology of the Counties of Orange

(N. Y.) and Sussex (N. J.).—Sill. Am. Journ. XXI. 2, p. 321.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 455 (Skizze der Mineralogie u. Geologie der Grafsch. Orange u. Sussex).

Geological Observations upon Alabama, Georgia and Florida.—Sill.
 Am. Journ. XXV. 1, p. 162.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 560 (Geologische Beobachtungen über Alabama, Georgia u. Florida).

 On the Strontianite of Schoharie (N. Y.), with a Notice of the Limestone Cavern in the same place.—Sill. Am. Journ. XXVII. 2,

p. 363.

6. Treatise on Mineralogy. N. Haven, 1832-35, 2 vols. 12°.

7. Report on the Geological Survey of the State of Connecticut; with Remarks by B. Silliman.—Sill. Am. Journ. XXXIII. 1, p. 151.

8. Geology of Upper Illinois.— Sill. Am. Journ. XXXIV. 1, p. 134.

SHEPARD ().

 Besteigung des Vulkans Kirauea auf Oweihi, in Nov. 1839.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 717.

SHEPHERD (Forest).

 Remarks on a Boulder Mass of Native Copper from the southern shore of Lake Superior.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, IV. p. 115.

On the Drift Furrows, Grooves, Scratches, and Polished Surfaces
of the Rocks of Lake Superior. — Sill. Amer. Journ. ser. 2, IV.
p. 282.

S. On the Habits of Notonecta glauca. — Sill. Am. Journ. ser. 2, IV.

p. 423.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 158.

 Observations on the Pluton Geysers of California.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, XII. p. 153.

SHEPPARD (Revett).

 Description of the British Lizards; and of a new British species of Viper.—Trans. Linn. Soc. VII. p. 49.

2. On the use of the Pedes scansorii of Birds.—Trans. Linn. Soc. XII.

p. 517.—Isis, 1818, X. p. 1616.

 On two new British species of Mytilus.—Trans. Linn. Soc. XIII. p. 83.

4. Descriptions of seven new British Land and Freshwater Shells, with observations upon many other species, including a list of such as have been found in the county of Suffolk.—Trans. Linn. Soc. XIV. p. 148.—Isis, 1829, XI. p. 1214.—Féruss. Bull. 1823, IV. p. 45.

SHEPPARD (Revett) and WHITEAR (William).

 A Catalogue of the Norfolk and Suffolk Birds; with Remarks.— Trans. Linn. Soc. XV. p. 1.—Isis, 1829, X. p. 1089.

SHERARD (W.).

 On a New Island raised near Sant-Erini in the Archipelago.—Phil. Trans. XXVI. p. 67.

SHERLEY (Th.).

1. A Philosophical Essay on the causes whence stones are produced in the greater world. Lond. 1672, 8°.—Hamb. 1675, 8°.

SHERWILL (W. S.).

 On a curious Sandstone Formation at Sasseram, Zillah Shahabad.— Journ. As. Soc. Beng XIV. p. 495. SHU 327

 On the Geological features of Zillah Behar.—Journ. As. Soc. Beng, XV. p. 55.

SHERWOOD (J.).

 On the Minute Éels in Paste being viviparous.—Phil. Trans. XLIV. p. 67.

SHEVEN ().

- Geschichte der fleckigten Schwärmer. Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 51.—Bibl. Ent. II. p. 66.
- Anmerkungen zu Sulzers Geschichte der Insekten.—Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 55.—Bibl. Ent. II. p. 66.
- 5. Beyträge zur Naturgeschichte der Insekten.— Naturf. X. p. 88; XI. no. 4; XIV. no. 7; XV. no. 5; XXVIII. no. 40.—Bibl. Ent. II. p. 66.
- 4. Schreiben über die im XVten St. beschriebenen Arten der Siebbienen.—Naturf. XX. p. 79, fig.—Bibl. Ent. II. p. 66.

SHIRREFF (P.).

1. Some account of the Wheat Fly.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. p. 448.

Shmielecki (J.).

 Description des Cavités souterraines découvertes à Biloze et à Gertow en Gallicie, et dans les environs de la Podolie.—Arch. für Geschichte, Mai 1823, p. 307.—Féruss. Bull. I. p. 108.

SHORE (Hon. Capt.).

Notice relating to Mustela flavigula, Bodd.—Zool. Journ. V. p. 271.
 Féruss. Bull. XXVI. p. 297.—Isis, 1832, VI. p. 668.

SHORE (Sir J.).

1. On the Loris, or Slow-paced Lemur.—Asiat. Res. IV. p. 135.

SHORT (J.).

 Remarks on the Geological Formation of the Isle of Bourbon.— Proc. Geol. Soc. 1823.—Ann. Philos. ser. 2, VI. p. 155.

SHORT (Thom.).

- Memoirs of the Natural History of Medicinal Waters. Lond. 1709.
 Böhm. Bibl. V. p. 129.
- The Natural, Experimental and Medicinal History of all the Mineral Waters in seventeen Counties in England. Lond. 1734, 4°; 1752, 2 vols. 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 220.—Cat. Roy. Soc. Lond.

SHORT (T. K.).

 On the Habits of the Apteryx australis, Shaw.—Proc. Zool. Soc. V. p. 24.

SHUCKARD (W. E.).

- Essay on the indigenous fossorial Hymenoptera, comprising a description of all the British species of Burrowing Sand-Wasps contained in the Metropolitan Collections. Lond. 1837, 8°.
- 2. Elements of British Entomology, containing a general introduction to the Science, &c. Lond. 1839, 8°.
- The British Coleoptera delineated (with 94 plates by W. J. Spry), Lond. 1840, 8°.
- 4. On the Habits of the indigenous Aculeate Hymenoptera.—Trans. Entom. Soc. I. p. 52.

 On the superior Wing of the Hymenoptera.—Trans. Entom. Soc. I. p. 208.

 On a new exotic Aculeate Hymenoptera.—Trans. Entom. Soc. II. p. 68.

- On Scolia fulva.—Trans. Entom. Soc. III. p. 222.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 482.
- 8. Insects found on Hampstead Heath.—Entom. Mag. III. p. 91.

9. Entomological Notes. Entom. Mag. IV. p. 76.

 Description of the Genera and Species of the British Chrysidida.— Entom. Mag. IV. p. 156.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 318.

11. Notes on various Insects.—Entom. Mag. V. p. 477.

 Description of some new genera of Coleoptera.—Entom. Mag. V. p. 505.

13. On Generic Nomenclature.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 248.

 On a new British Wasp; with an Account of its Development.— Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 490.

15. On a new species of Sirex discovered to attack and destroy the Spruce Fir.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 630.

16. On a new species of Myrmica which has been found in houses both in the Metropolis and Provinces.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 626.

17. On the Pensile Nests of British Wasps.—Mag. Nat. Hist. ser. 2,

III. p. 458.

18. Monograph of the Dorylidæ, a Family of the Hymenoptera heterogyna.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 188.—Rev. Zool. 1841, p. 27.

 On the Aulacidæ, &c.—Entomologist, 1841, p. 115.—Rev. Zool. 1841, p. 356.

20. Differences of Neuters in Ants.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 525.

 On Bird-catching Spiders, with Remarks on the communication from W. S. MacLeay upon that subject.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 435.

22. Progress and Prospects of Entomology.—For. Quart. Rev. no. 29.

SHUCKARD (W. E.) and SWAINSON (W.).

1. On Insects.—Lardner's Cyclop.

SHULDHAM (M.).

1. On the Sea Cow.—Phil. Trans. LXV. p. 249.

Shurtleff ().

 Report on the Skeleton of Orycteropus capensis.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1841, p. 29.

SHUTTLEWORTH (S. J.).

 Nouvelles observations sur la Matière colorante de la Neige rouge. Genève, 1840, 8°.— Val. Repert. V. p. 22.

 Muschelkerne aus phosphorsaurem Eisen von Kertsch. — Verh. Schweiz. Nat. Ges. 1842, p. 176. — L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 231.

SIBBALD (Rob.).

1. Scotia illustrata, sive Prodromus Historiæ naturalis Scotiæ, in quo Regionis natura, Incolarum mores, morbi, et Naturæ partus in triplici Regno explicantur. Edinb. 1664; 1684; 1696, fol.

2. Museum Sibbaldianum, sive Auctarium Musei Balfouriani. Edinb.

SIE 529

1697, 12°. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 383. — Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 231.

Balænologia nova, s. Observationes de rarioribus quibusdam Balænis, in Scotiæ littus nuper ejectis. Edinb. 1692, 4°. fig.—Lond. 1773, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 485.

4. A Letter to Dr. M. Lister, containing an Account of several Shells observed by him in Scotland.—Phil. Tr. XIX. p. 321.—Tr. Linn.

Soc. Lond. VII. p. 226.—Mod. B. Helm.

5. A Letter concerning a second volume of his Prodromus Historise natur. Scotiæ, with a Description of the Pediculus ceti.—Phil. Tr. XXV. p. 2314 .

SIBLY (E.).

1. Ueber die Befruchtung. Leipz. 1796, 8°.

SICHERER (Phil. Frid.).

1. Seps tridactylus. Diss. inaug. Tubingæ, 1825, 4°.

SICKEL (H. P. F.).

- 1. Kleines Lehrbuch der Natur- und Gewerbkunde für Lehrer und zum Selbstunterricht. Magdeb. 1822, 2 vols. 8°.
- Kurzer Leitfaden zum ersten Unterricht in der Naturkunde. Ebend. 1829, 8°.

SICKLER (F. K. L.).

- Sendschreiben an Blumenbach über die entdeckten Reliefs der Fährten urweltlicher grosser und unbekannter Thiere in des Hessberger Sandsteinbrüchen bei Hildburghausen. Hildb. 1834, 4°. fig. — Wiegm. Arch. 1835, I. p. 127. — L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 230.
- Ideen zu einem vulkanischen Erd-Globus, etc. Weimar, 1812, 8°.
 Féruss. Bull. 1824, III. p. 158 (Idées sur un Globe terrestre volcanique, etc.).—Leonh. Tasch. 1815, II. p. 453.
- Berichtigung einer Stelle in v. Hof Geschichte der Erdoberfläche, etc.—Isis, 1822, XI. Litt. Anz. p. 393.

SICRE ().

 Mémoire sur les Eaux minérales d'Ax. Toulouse, 1758, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 158.

SIDREN (J.).

1. Diss. de Materia Medica in regno animali. Upsal. 1850.

SIEBER (F. W.).

- Beschreibendes Verzeichniss der in den Jahren 1817 und 1818, auf einer Reise durch Creta, Ægypten und Palästina gesammelten Alterthümer und anderer Kunst- und Natur-Produkte; nebst einer Abhandlung über Ægyptiche Mumien. Wien, 1820, 8°.—Isis, 1820, III. p. 276.
- Reise nach der Inseln Kreta im griech. Archipelagus. Leipz. 1822, 2 vols. 8°.

SIEBOLD (C. Th. v.).

- 1. Observationes quædam de Salamandris et Tritonibus. Diss. inaug.
- There are in the Library of the Faculty of Advocates in Edinburgh several unpublished MSS. of Sibbald, relating to the Zoology and Natural History of Scotland.—Ep.

Berol. 1828, 4°. fig. col.—Isis, 1829, V. p. 554.—Féruss. Bull. XVII. p. 127; XXVI. p. 81.

2. Ueber die rothen Beutel de Apus cancriformis.—Isis, 1831, IV. p. 429.

Helminthologische Beiträge.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 45; 1836,
 I. pp. 105, 217, fig.—Phil. Mag. ser. 3, X. p. 253 (Syngamus trachealis).

4. Berichtigung der von Burmeister gegebenen Beschreibung des

Distomum globiporum.—Wiegm. Arch. 1836, I. p. 217.

 Cyprinus farenus, Art.; ein preussischer Fische.—Wiegm. Arch. 1836, I. p. 327.

 Ueber die Spermatozoen der Crustaceen, Insekten, Gasteropoden, und einiger ander wirbellosen Thiere.—Müll. Arch. 1836, p. 13, fig.

7. Fernere Beobachtungen über die Spermatozoen der wirbellosen Thiere.—Mall. Arch. 1836, p. 232; 1837, p. 381, fig.

8. Zur Anatomie der Seesterne.—Müll. Arch. 1836, p. 291, fig.

9. Zusatz zum ersten helminthologischen Beitrag von Nathusius (Ueber einige Eingeweidewürmer des schwarzen Storchs).— Wiegm. Arch. 1837, I. p. 66.

10. Ueber den Unterschied der Schalenbildung der männlichen u.

weiblichen Anodonten.— Wiegm. Arch. 1837, I. p. 415.

11. Bericht über die Leistungen im Gebiete der Helminthologie.-

Wiegm. Arch. 1837, II. p. 254.

12. Ueber die weiblichen Geschlechtsorgane der Tachinen.— Wiegm. Arch. 1838, I. p. 191.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 137 (On the Female generative organs of the Tachina).

13. Ueber geschlechtslose Nematoideen. — Wiegm. Arch. 1838, I.

p. 302.

Zoologische Notizen. — Wiegm. Arch. 1838, I. p. 375; 1839, I. p. 107.

15. Bericht über die Leistungen im Gebiete der Helminthologie während des Jahres 1837.— Wiegm. Arch. 1838, II. p. 291.

16. Ueber ein räthselhaftes Organ einiger Bivalven. — Müll. Arch. 1838, p. 49.—Ann. Sc. n. (2° S.) X. p. 319 (Sur un Organe énig-

matique propre à quelques Bivalves).

17. Beiträge zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere. Danzig,

1839, 4°.— Val. Repert. V. p. 17.

18. Bericht über die Leistungen im Gebiete der Helminthologie währ-

end des Jahres 1838.—Wiegm. Arch. 1839, II. p. 153.

Bericht über die Leistungen im Gebiete der Helminthologie während der Jahre 1839-41.— Wiegm. Arch. 1840, II. p. 185; 1841, II. p. 289; 1842, II. p. 398.

Bericht über die Leistungen im Gebiete der Anatomie und Physiologie der wirbellosen Thiere im Jahre 1838.—Müll. Arch. 1840.

p. cc.

21. Ueber die Fortpflanzungsweise der Libellulinen.— Germ. Zeitschr. Ent. II. p. 421.—Rev. Zool. 1842, pp. 283, 324.

Ueber das Gehörorgau der Mollusken. — Wiegm. Arch. 1841, I. p. 148, fig.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIX. p. 193.

23. Ueber das Eierlegen der Agrion forcipula.- Wiegm. Arch. 1841,

I. p. 205.

24. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Annulaten während des Jahres 1840.— Wiegm. Arch. 1841, II. p. 281.—(Bericht, etc. während des Jahres 1841).—Ibid. 1842, II. p. 331.

SIE 331

- Bericht über die Leistungen im Gebiete der Anatomie u. Physiologie der wirbellosen Thiere in den Jahren 1839 u. 1840.—Müll. Arch. 1841, p. LXIX.
- 26. Observationes quædam entomologicæ de Oxybelo uniglume atque Miltogramma conica. Erl. 1841, 4°.—Val. Repert. VII. p. 44.
- Bericht über die Leistungen im Gebiete der Anatomie u. Physiologie der wirbellosen Thiere im Jahre 1841.—Müll. Arch. 1842, p. cxxxiv.

28. Ueber die Fadenwürmer der Insekten. Stett. 1842, 8°.

29. Ueber die Geschlechtswerkzeuge von Syngnathus und Hippocampus. Berl. 1842, 8°.—Val. Repert. VIII. pp. 16, 40.—Wiegm. Arch. 1842, I. p. 292.

 Ueber Strepsiptera. — Wiegm. Arch. 1849, I. p. 137, fig. — Rev. Zool. 1844, p. 111.

Bericht über die Leistungen im Gebiete der Helminthologie währ.
 J. 1842. — Wiegm. Arch. 1843, II. p. 300.

 Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Annulaten, während des Jahres 1842.—Wiegm. Arch. 1843, II. p. 289.—Ray Society Reports, 1845, pp. 280-348.

Bericht über die Leistungen im Gebiete der Anatomie u. Physiologie der wirbellosen Thiere im Jahre 1842.—Müll. Arch. 1843,

p. 1.

Ueber das Receptaculum seminis der Hymenopteren-Weibchen.
 Zeitschr. f. Entom. IV. (1843).

- 35. Bemerkungen über eine den Bacillus rossii bewohnende Schmarotzer-Larve.—Zeitschr. f. Entom. IV. (1843).
- 36. Ueber das Stimm- und Gehörorgan der Orthopteren.— Wiegm. Arch. 1844, I. p. 52, fig.
- S7. Bericht über die Leistungen im Gebiete der Helminthologie während des Jahres 1843 und 1844.—Arch. f. Naturg. 1845, II. p. 202. (Eng. tr. by G. Busk, A. Tulk, and A. H. Haliday.)—Ray Society Reports, 1847, pp. 446-541.

 Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Würmer, Zoopbyten und Protozoen während der Jahre 1845, 1846, und 1847.

-Arch. f. Naturg. 1850, III. p. 351.

Ueber Upupa epops und über Rana oxyrrhinus und platyrrhinus.
 Arch. f. Naturg. 1852, I. p. 8.

40. Observations sur l'Accouplement du Cyclops castor.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIV. p. 26, fig. (trad. de l'All.).

SIEBOLD (v.) und STANNIUS (Herm.).

Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Berlin, 1845-46, 2 vols.

SIEBOLD (G. Chr. v.).

 Ueber die angebliche Verminderung des Gewichts der Frucht im Mutterleibe durch die annische Feuchtigkeit. Würzb. 1796, 4°.— Engelm. Bibl. p. 403.

SIEBOLD (J. Barth. v.).

 Historia Systematis salivalis physiologica et pathologica. Jense, 1797, 4°. fig.—Engelm. Bibl. p. 404.

SIEBOLD (K. Gasp. v.).

1. Rede von den Vortheilen welche der Staat durch öffentliche anato-

mische Lehranstalten gewinnt. Nürnb. 1788, 4°. fig. - Engelm. Bibl. p. 403.

SIE

SIEBOLD (P. F. v.).

- 1. De Historiæ naturalis in Japonia statu, nec non de augmento emolumentisque in decursu perscrutationum exspectandis Dissertatio, cui accedunt Spicilegia Faunæ Japonicæ. Lugd. Batav. 1824.-Isis, 1827, II. p. 135.
- 2. Fauna Japonica, sive Descriptio Animalium quæ in Itinere per Japoniam suscepto, annis 1823-30, collegit, notis, observationibus et adumbrationibus illustravit. Conjunctis stud. G. J. Temminck et H. Schlegel pro Vertebratis, atque W. de Haen pro Invertebratis elaborata. Lugd. Bat. 1833-1846, fol.

SIEDHOF (C. F. W.).

1. Naturgeschichte der Stubenvögel Deutschlands. Braunschweig, 1845, 12°.

SIEGEL (Chr. Fr.).

1. De Phalæna noctua elingui ejusque Larva, in Dianthi hortensis flore repertâ.—N. Act. Nat. Čur. VII. p. 34.—Bibl. Ent. II. p. 67.

Stegesbeck (J. G.).

1. Anmerkungen über die Relation von dem Fische Carcharias.—Act. Bresl. Tentam. XXXI.—Dict. Sc. n. XXII. p. 526.

SIEGFRIED (Fr. W.).

1. Einige Beobachtungen von dem Tode der langen Armpolypen. Berl. Besch. I. p. 398.

SIEGFRIED (J.).

1. Die Schweiz, geologisch, geographisch und physikalisch geschildert. Zürich, 1851, 8°.

Siemssen (A. C.).

- Magazin für die Naturkunde und Œkonomie Mecklenburgs. Schwerin, 1791-92, 2 vols. 8°.
- 2. Handbuch zur systematische Kenntniss der Mecklenhurg. Landund Wasservögel. Rostock, 1794, 8°.

3. Die Fische Mecklenburgs, zum Behuf vaterländisch-akadem. Vorlesungen, systemat. vezeichnet. Rostock, 1794, 8°.

4. Naturgeschichte der grossen Tannenraupe, nebst Anweis. zu deren Vertilgung. Schwerin, 1797, 8°.

SIEMUSZOWA-PIETRUSKI (St. Const. v.).

1. Beobachtungen über den Dachs.-Arch. f. Naturg. 1837, J. p. 160.

2. Nutzen der Spechtmeise durch Vertilgung der Borkenkäfer.—Arch. f. Naturg. 1898, I. p. 48.

- 3. Beobachtungen über einen ungewöhnlich zuhmen und aufserst klugen Baummarder (Mustela martes). - Arch. f. Naturg. 1839, I. p. 251.
- 4. Fortpflanzung der Ringeltaube in der Gefangenschaft.- Arch. f. Naturg. 1840, I. p. 43.
- 5. Verzeichniss der Vögel Galliziens.—Arch. f. Naturg. 1840, I. p. 369.
- 6. Briefliche Nachricht über einige sehr seltene Vögel, welche nach der Herausgabe meines Verzeichnisses der Vögel Galliziens entdeckt worden sind.—Arch. f. Naturg. 1841, I. p. 335.

- Beobachtungen über die Brunst-, Trag- und Setzzect des gemeinen Landbären (*Ursus arctos*), etc.—Arch. f. Naturg. 1843, I. p. 369.
- 8. Beobachtungen über den Nörz.—Arch. f. Naturg. 1846, I. p. 183.
- Erziehung der Auerhühner in der Gefangenschaft.—Leop. Ac. d. Naturf. XIII.

SIERSTORPFF (C. H. v.).

 Ueber etliche Insectenarien die den Fichten vorzüglich schädlich sind. Weim. 1785, 8°. fig. — Helmst. 1794, 8°. fig. — Eis. Insect. p. 170.

SIEVER (H. Jac.).

1. Curiosorum Niendorpiensium Specimina sex. Lubecæ, 1794, 8°.

SIGAUD DE LAFOND (J. R.).

 Dictionnaire des Merveilles de la Nature. 2 vols. 8°. 1781; 3 vols. 1782.—(Germ. Webel) Leipz. 1782-83, 2 vols. 8°.

SIGNORET (V.).

- Description de quelques Cigales voisines de la Cicada atrata, Fabr.
 —Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 406.
- Descr. d'un genre nouveau (Dilobopterus) et de quelques espèces du groupe des Tettigonides.—Rev. et Mag. de Zool. 1850, p. 283.
- Descr. d'un genre nouveau (Cryphocricos) de l'ordre des Hémiptères hétéroptères, et de la section des Hydrocoryses.—Rev. et Mag. de Zool. 1850, p. 289.
- 4. Hémiptères nouveaux, provenant du Gabon.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 438.

SIGWART (G. C. L.).

 Uebersicht der im Königreich Würtemberg u. in den angrenzenden Gegenden befindlichen Mineralwasser und ihrer Vorkommens-Verhältnisse. Stuttg. 8°.

SIGWART (G. Fr.).

Dissert. de l'asectis Coleopteris, nec non de Plantis quibusdam rarioribus. Tubing. 1755, 4°. fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 191.—Bibl. Ent. II. p. 67.

 Von dem Scheinwurme (Cantharis noctiluca).—N. Hamb. Mag. IV. p. 58.—Bibl. Ent. II. p. 67.

- Dissert. de Balneis Infantum, adnexă Buprestis Descriptione. Tubing. 1758, 4° fig.—Böhm. Bibl. V. p. 116.—Eis. Insect. p. 191.
- 4. Dissert. de Vermibus intestinalibus. Tubing. 1770, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 382.

SILBERMANN (G.).

- Quelques idées pour faciliter les travaux de Synonymie.—Rev. Ent. I. p. 131.—Bibl. Ent. II. p. 68.
- Note sur les Dégâts occasionnés par le Geometra pinaria.—Rev. Ent. I. p. 124.—Bibl. Ent. II. p. 68.
- 3. Mémoire sur la Chasse aux Coléoptères et sur la manière de les conserver.—Silb. Rev. Entom. I. pp. 1, 53.—Bibl. Ent. II. p. 67.
- 4. Notice sur quelques véritables Hermaphrodismes de Papillons.— Rev. Entom. I. p. 50.—Bibl. Ent. II. p. 67.

5. Monographie du genre Odontopus, famille des Ténébrionites.—Rev. Ent. I.; Descr. nos. 3, 4, 5, 6.—Bibl. Ent. II. p. 68.

6. Description de l'Otiorhynchus substriatus. — Silb. Rev. Ent. I. no. 7.

fig.—Bibl. Ent. II. p. 68.

7. Verzeichnisse der in mehreren Gegenden gefundenen Schmetterlinge.—Rev. Entom. II. p. 176.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 54.

8. Enumération des Entomologistes vivans. Paris, 1835, 8°.

SILBERMANN (H. G.).

1. Revue Entomologique; vide sup. Pars I. p. 56.

SILBERSCHLAG (G. Chr.).

1. Neue Theorie der Erde od ausführliche Untersuchung der ursprünglichen Bildung der Erde, etc. Berl. 1764, 4°. fig. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 300.

SILBERSCHLAG (J. Es.).

1. Geogenie, oder Erklärung der Mosaischen Erderschaffung, etc. Berl. 1780, 2 vols. 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 336.

Silliman (B.).

1. Sketches of a Tour in the countries of New-Haven and Litchfield. in Connecticut, with Notices of the Geology, Mineralogy and Scenery, etc.—Sill. Am. Journ. II. 3, p. 201.

2. Igneous Origin of some Trap Rocks.—Sill. Am. Journ. XVII. 1, p. 119. - Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 386 (Origine ignée de quelques

Roches trapéennes).

- 3. Notice of the Anthracite Region in the Valley of the Lackawanna and of Wyoming on the Susquehanna.—Sill. Am. Journ. XVIII. 2. p. 308.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 232 (Notiz über die Anthrazit Regionem im Lackawanna, etc.).
- 4. Notes on a Journey from New-Haven, Conn., to Mauch Churk and other Anthracite Regions of Pennsylvania.—Sill. Am. Journ. XIX. 1, p. 1.-L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 234 (Bemerk. auf einer Reise v. N. Haven nach Mauch Churk, etc.).

5. Notice of a Fountain of Petroleum, called the Oil Spring, -Sill. Am. Journ. XXIII. p. 97.

6. Fossil Vegetables.—Sill. Am. Journ. XXV. 1, p. 108.

7. Remarks on some of the Gold Mines, and on parts of the Gold Region of Virginia, founded on personal observations, etc.—Sill. Am. Journ. XXXII. 1, p. 98.

8. Impressions of Feet in Rocks.—Sill. Am. Journ. XXXIII. p. 398.

9. Die Uebereinstimmung der neuen Entdeckungen der Geologie mit der biblischen Geschichte von der Schöpfung und der Sundfluth. Nach dem Englischen v. F. L. Rhode. Hanau, 1838, 8°.

10. Remarks introductory to the first American edition of Dr. Mantell's Wonders of Geology. N. Hav. 1839, 8°.

11. Address before the Association of American Geologists and Naturalists, assembled at Boston, 1842. — Sill. Amer. Journ. XLIII. p. 217.

SILLIMAN (B.) and SILLIMAN (B., Jun.).

1. American Journ. of Science; vide sup. Pars I. p. 84.

SILLIMAN (B., Jun.).

1. Report on the Intrusive Trap of the New Red Sandstone of Con-

necticut.—Sill. Am. Journ. XLVII. p. 107.

On the Chemical Composition of Calcareous Corals.—Journ. Geol. Soc. II. 2, pp. 94, 128.—U. S. Expl. Exp. Rep. on Zooph. p. 712.—Sill. Journ. Mar. 1846, p. 189.—Jam. Edinb. Journ. 1846, p. 243.

S. On Fossil Trees found at Bristol, Conn., in the New Red Sand-

stone.—Sill. Am. Journ. ser. 2, IV. p. 116.

On the Mammoth Cave of Kentucky.—Sill. Am. Journ. ser. 2, XI. p. 332.—Edinb. N. Phil. Journ. LI. p. 227.

SILVEIRA FRANCO (Fr. Thom. à).

 Catalogus Conchyliologiss per systema Linnæi in genera, species, ac varietates disposites ad D. Fr. Rud. Bathalha Museum pertinentis, etc. Olisip. 1825, 8°.—Féruss. Bull. XI. p. 129.

SILVERTOP (C.).

 On the Lacustrine Basins of Baza and Alhama in the Province of Granada, and similar Deposits in other parts of Spain.—Proc. Geol. Soc. I. pp. 216, 235.—Phil. Mag. ser. 2, VII. p. 453; VIII. p. 150.

-Edinb. New Phil. Journ. IX. p. 336; X. p. 65.

On some Tertiary Deposits in the Province of Granada, and part of that of Sevilla, and along the line of coast from Malaga to Cartagena, in the South of Spain.—Proc. Geol. Soc. I. p. 485.—Phil. Mag. ser. 3, III. p. 370.— Edinb. New Phil. Journ. XV. p. 364; XVI. p. 45.

 On the Tertiary Formations of the Kingdom of Murcia, in Spain.— Proc. Geol. Soc. II. p. 80.—Phil. Mag. ser. 3, V. p. 220.

SILVESTRE ().

 Compte-rendu de l'Ouvrage de Huber sur les Abeilles.—Bull. Soc. Phil. I. p. 47, fig.—Bibl. Ent. II. p. 68.

SILVESTRI (Giov.).

1. Coltivazione delle Api del Regno d'Italia. Milano, 1811, 8°. fig.

SIMLER (Jos.).

 Vallesiæ Descriptionis Libri duo; et de Alpibus Commentarium, etc. Turici, 1574, 8°.—Lugd. B. 1633.—Biogr. Un. XLII. p. 373.

SIMMONDS (T. W.).

 Observations respecting a species of *Phalarope*, and some other rare British Birds.—Trans. Linn. Soc. VIII. p. 264.

SIMMONS ().

 Remarques sur l'éducation des Abeilles (Angl.).—Bibl. Ent. II. p. 68.

SIMMS (F. W.).

1. On the Thickness of the Lower Greensand Beds of the South-east Coast of the Isle of Wight.—Journ. Geol. Soc. I. p. 76.

2. On the Strata observed in the Excavation of the Bletchingley Tunnel.—Journ. Geol. Soc. I. p. 90.

 On the Junction of the Lower Greensand and the Wealden, at the Teston Cutting.—Journ. Geol. Soc. I. p. 189.

4. On a Section of the Strata between the Chalk and the Wealden Clay in the Vicinity of Hythe, Kent.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 206.

. .

Simon (Gust.).

1. Zur Entwickelungsgeschichte der Haare.—Müll. Arch. 1841, p. 361,

2. Üeber eine in den Kranken und normalen Haarsäcken des Menschen lebende Milbe.-Mill. Arch. 1842, p. 218, fig.-Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 49 (new species of Acarus).

3. Ueber die sogenannten Tyson'schen Drusen an der Eichel des

mannlichen Gliedes.—Müll. Arch. 1844, p. 1 (1 pl.).

Simon (J.).

1. Diversicolor Ovium Fœtus, opera Jacobi Patriarchæ productus, in causis suis naturalibus consideratus. Witteb. 1658: 1668: 1675. 4°.—*Böhm.* Bibl. II. 1, p. 390.

Simon (Jam.).

- 1. A Letter concerning the Bones of Fœtus voided per Anum, and of some Fossils found in Ireland.—Phil. Tr. XLIII. p. 529.—Mod. B. Helm.
- 2. On the Petrifactions of Lough Neagh in Ireland.—Phil. Trans. XLIV. p. 305.

Simon (John).

1. On the Comparative Anatomy of the Thyroid Gland.—Phil. Trans. CXXXIV. p. 295.

Simon (J. Fr.).

- 1. Beitrag zur Physiologie der Ernährung.—Mill. Arch. 1839, p. 1.
- 2. Ueber die Corps granuleux von Donné.—Müll. Arch. 1839, pp. 10. 187.

Simon (L.).

1. A Tour in Italy and Sicily. Lond. 1828.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 348 (Bericht über die Eruptionen des Ætna, p. 517).

Simon (Stuckey).

1. Two Letters on the Reviviscence of some Snails preserved many years in his cabinet.—Phil. Trans. LXIV. p. 432.

Simon ().

1. Le Gouvernement admirable, ou la République des Abeilles, et le moyen d'en tirer une grande utilité. Par. 1742, 8°. fig.—Ibid. 1758, 12°. fig.

SIMONSSON (A. J.).

1. De fabrica corporis Insectorum. Diss. Lundæ, 1842, 8°.

SIMBON (Arch.).

1. Hieroglyphica Animalium, Vegetabilium et Metallorum, que in Scripturis sacris reperiuntur. Edinb. 1622, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 344.—Bibl. Ent. II. p. 68.—Mod. B. Helm.

SINCLAIR (Sir J.).

1. Statistical Account of Scotland; vide sup. Pars I. p. 75.

SINETY (Comte de).

1. Notes pour servir à la Faune du département de Seine-et-Marne, ou liste méthodique des Animaux vivants à l'état sauvage qui se rencontrent, soit constamment, soit périodiquement ou accidentellement dans cet département.—Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 128.

8IS 397

SINGER ().

1. Vorkommen des Basaltes in der Kleinen Schneegrube im Reisengebirge.—Karst. Arch. III. p. 86.—Leonk. Tasch. 1824, I. p. 127.

Sjömann (S.).

1. De Crabronibus Scandinavicis. Lund. 1838, 4°.

Sjöström (C. F.).

 De Historiæ Naturalis studio controversiæ, fragmenta. Upsal. 1836, 8°.

SIRET ().

 Observations sur l'Ouistiti, espèce de Sagouin.—Rozier, Journ. de Phys. 1778, XII. p. 453.

SISMONDA (Ang.).

- Essai géognostique sur les deux Vallées de Stura et de Vinag.— Mem. Acc. Tor. XXXVI. p. 1.
- Osservazioni geologiche sulla Valle di Susa e sul Monte Cenisio.— Mem. Acc. Tor. XXXVIII. p. 143.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 135.

3. Osservazioni geognostiche e mineralogiche intorno ad alcune Valli delle Alpi del Piemonte.—Mem. Acc. Tor. XXXIX, p. 259.

 Osservazioni geologiche e mineralogiche sopra i Monti posti tra la Valle d'Aosta e quella di Susa in Piemonte.—Mem. Acc. Tor. (2° S.) I. p. 1.

 Notizie intorno a due Fossili trovati nei Colli di San Stefano Roezo, etc.—Mem. Acc. Tor. (2° S.) I, p. 85, fig.

 Osservazioni mineralogiche é geologiche per servire alla formazione della Carta geologica del Piemonte.—Mem. Acc. Tor. (2° S.) II. p. 1.

7. Memorie sui Terreni stratificati delle Alpi.—Mem. Acc. Tor. (2° S.)

III. p. 1.

8. Osservazioni geologiche sulle Alpi maritime e sugli Apennini Liguri.—Mem. Acc. Tor. (2° S.) IV. p. 53.

9. Osservazioni geologiche sui Terreni della formazione terziaria e cretacea in Piemonte.—Mem. Acc. Tor. (2° S.) V. p. 419.

 Osservazioni geologiche sopra il Sistema delle Alpi.—Subalp. I. pp. 112, 204.

Naturforscher-Versammlung in Turin, 1840, etc. -L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 352.

 Trichterähnliche Hebungen der Alpen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 332.

SISMONDA (Eug.).

Monografia degli Échinidi fossili del Piemonte. Torino, 1841, 4°. fig.—Mem. Accad. Tor. IV. (2° S.) p. 3.

2. Appendice alla Monografia degli Echinidi fossili del Piemonte.—

Mem. Acc. Tor. (2° S.) IV. p. 385.

 Synopsis methodica Animalium invertebratorum Pedemontii fossilium quæ in Coll. S. Mart. della Motta pro maxima parte extant. Aug. Taur. 1842, 8°.

Memoria geo-zoologica sugli Echinidi del Contado di Nizza. Tor. 1848, 4°. fig. — Mem. Acc. Tor. (2° S.) VI. p. 341. — L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 508.

On the discovery of a nearly perfect skeleton of the Mastodon angustidens near Asti in Piedmont.—Journ. Geol. Soc. VI. p. 252.
 VOL. IV.

SIVERS (H. Jac.).

- Curiosorum Nieudorpensium Specimina IV. Lubece, 1732-34, 8°.
 fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 593.—Biogr. Un. XLII. p. 437.—Mod. B.
 Helm.
- Bericht vom Schwedischen, dem alten Lacedämonischen gleichen Marmor. Norkiöp. 1738, 4°.—(Germ. et Suec.) Böhm. Bibl. IV. 1, p. 236.

SIVRY (de).

 Observations minéralogiques faites dans une partie des Vosges et de l'Alsace. Nancy, 1782, 8°.—Strasb. 1786, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 126.

SKAIFE (J.).

 On the Ornithology of Blackburn and the North of Lancashire.— Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. pp. 426, 524.

SKELTON (Phil.).

 An Account of the Cornet-Caterpillar.—Phil. Trans. V. p. 281.— Bibl. Ent. II. p. 68.

SKENE (Jam.).

On the Emigration of a Colony of Caterpillars, observed in Provence.—Brewst. Ed. Journ. of Sc. II. p. 93.—Sill. Am. Journ. IX. p. 284.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 371.

Skey (J.).

 On the Structure of Barbadoes, as connected with Specimens of its Rocks.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, III. p. 236.

SKILOEDEBRAND ().

 Beschreibung eines kleinen Seltnen Thieres aus Afrika, das zum Fuchsgeschlecht gehört.—Licht. Mag. 1783, II. 1, p. 92.

Skonning (Hans).

Natuur-Wunder, etc. Aarhus. 1639; 1657, 12°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 242.

SKRAGGE (Sam.).

 Ett Kort Samtal, étc. (Descriptio Acidularum Wyhsbergensium in Uplandid). Stockh. 1688; 1708, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 388.

SKRAGGENSTIERNA (Sam.).

Kurzer Bericht von dem neulich bey Kloster L
üne im L
üneburgischen erfundenen Sauer- u. Heilbrunnen, etc. L
üneb. 1715, 8°.—
Böhm. Bibl. V. p. 364.

SKRIMSHIRE (Th.).

 On rearing Insects.—Tr. Ent. Soc. Lond. 1812, p. 70.—Bibl. Ent. II. p. 69.

Remarks on some rare Insects found during a flood at Wisbeach.—
 Tr. Ent. Soc. Lond. 1812, p. 315.—Bibl. Ent. II. p. 69.

 A Catalogue of Coleopterous Insects collected in a few hours at Wisbeach.—Tr. Ent. Soc. Lond. 1812.—Bibl. Ent. II. p. 69.

SLABBER (Mart.).

Natuurkundige Verlustigingen, behelzende microscopische Waarnemingen van in- en uit-landische Water- en Land-Dieren. Haarl. 1769-78, 4°. fig. (L-XVIII.) — (Germ. P. L. St. Müller): Physi-

SME 339

kalische Belustigungen, oder mikroskopische Wahrnehmungen in- und ausländischer Wasser- und Landthierchen. Nürnb. 1775-81, 4°. fig. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 967.— Mod. B. Helm.

 Waarneeming, etc. (De la naissance de la Larve de l'Hémérobe).— Maatsch. Haarl. X. 2, p. 387. — Comm. Lips. XVII. p. 646.—Bibl.

Ent. II. p. 69.

- 3. Waarneeming, etc. (Sur un Pou ailé couvert de 36 bandes, peut-être une Nyctéribie de l'Hirondelle). Maatsch. Haarl. X. 2, p. 413. Comm. Lips. XVII. p. 647. Bibl. Ent. II. p. 69.
- Waarneeming van een Oostindischen Zeeworm.—Verh. Zeeuwsch. Gen. Wetensch. Vliss. I. p. 387, fig.—Mod. B. Helm.
- 5. De excretione Vermis è dextro Narium orificio.—Verh. Maatsch. Haarl. X. 2, p. 466.—Mod. B. Helm.

SLANEY (R. A.).

1. Outline of the smaller British Birds. Lond. 1833, 8°.

SLATER (J. W.).

1. On the Salamander.—Zoologist, p. 1033.

2. On the Functions of the Antennæ of Insects.—Zoologist, p. 2175.

SLAWIKOWSKI (Ant.).

 Abhandlung über die Würmer im Menschen. Wien, 1819, 8°.— Engelm. Bibl. p. 407.

SLEROGT (K.).

Beobachtungen über das Naturell der Wald Schnecke (Helix nemoralis, L.).—Voigt's Mag. VI. 1803, p. 464.

SLEVOGT (J. H.).

1. Programma de Historia Equi lapidicaci. Jense, 1714, 4°.

SLIGHT (H.).

 On the Habits of the Chamseleon. — Mag. Nat. Hist. ser. 1, III. p. 232.

SLOANE (Hans).

- A Voyage to the Islands of Madera, Barbados, Nieves, St. Caristopher's and Jamaica, with the Natural History of the last of those Islands, etc. Lond. 1707-1725, 2 vols. fol. fig.—(Germ. Fr. W. Brinstiel) Berl. 1764.—Eis. Insect. p. 147.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 719.

 —Biogr. Un. XLII. p. 457.—Mod. B. Helm.
- 2. On the Tongue of a Pastinaca marina frequent in the seas about Jamaica, and lately dug up in Mary Land and England.—Phil. Trans. XIX. p. 674.
- On Elephant's Teeth and Bones found under ground.—Phil. Trans. XXXV. pp. 457, 497.
- De Sciuro volante, sive Muro Pontico aut Scythico Gesneri, et Vespertilione admirabili Bontii Dissertatio.—Phil. Trans. XXXVIII. p. 32.
- Conjectures on the Charming or Fascinating Power attributed to the Rattle-Snake.—Phil. Trans. XXXVIII. p. 321.—Dict. Sc. n. XV. p. 254.

SMEATHMAN (H.).

On the Termites which are found in Africa and other hot climates.
 —Phil. Trans. LXXI. p. 139.—Lond. 1781, 8°.—Licht. Mag. I. 4,

p. 13.— (Trad. Franç. par C. Rigaud) Paris, 1786, 86.— (Germ.) Gött. 1789, 8°.

Smee (A.).

- On the State in which Animal Matter is usually found in Fossils.— Proc. Geol. Soc. II. p. 672.—Phil. Mag. ser. 3, XIII. p. 231.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 237.
- 2. Instinct and Reason. Lond. 1850, 8°.

SMEE (W.).

 On the maneless Lion of Guzerat.—Proc. Zool. Soc. I. p. 140.— Trans. Zool. Soc. I. p. 165.

SMELLIE (William).

The Philosophy of Natural History. Edinb. 1789, 4°.—(Germ. A. A. H. Lichtenstein et E. A. W. Zimmermann) Berlin, 1791, 2 vols. 8°.—(Danish, O. Wolff) Kjöbenhavn, 1796, 8°.

SMITH (Alfr.).

 On the Water Courses, and the Alluvial and Rock formations of the Connecticut River Valley.—Sill. Am. Journ. XXII. 2, p. 205.

SMITH (Andrew).

- Contributions to the Natural History of South Africa.—Zool. Journ. IV. p. 433.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 272.
- 2. On some new species of Birds from S. Africa.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 11.—Phil. Mag. ser. 2, IX. p. 61.
- 3. On several subjects in Zoology.—Proc. Zool. Soc. I. p. 45.
- 4. On the Zoology of South Africa.—Proc. Zool. Soc. II. p. 25.

5. Revision of the Groups included in the Linnman genus Squalus.—Proc. Zool. Soc. V. p. 85.—Ann. Nat. Hist. I. p. 72.

- 6. Characters of a new Form in the *Fringillidæ*; with a Description of the only species yet referable to it (*Philetairus*).—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 535.
- 7. Contributions to South African Zoology.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. pp. 30, 92.
- The Characters of two new Genera of South African Reptiles, with Descriptions of species belonging to each (*Pleurotuchus, Chrysopelea*).—Mag. Zool. and Bot. I. p. 141.
- On the Snakes of Southern Africa.—Edinb. New Phil. Journ. I. p. 248.—Isis, 1832, VII. p. 684.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 128.
- A Description of the Birds inhabiting the South of Africa.—S.
 Af. Quart. Journ. pp. 1, 105, 225.
- 11. Observations relative to the origin and history of the Bushmen.—S. Af. Quart. Journ. p. 171.
- 12. The South African Quarterly Journal. Cape Town, 1829, 1839, 8°.—Vide sup. Pars I. p. 81.
- 13. Descriptions of two Quadrupeds (Hyana villosa et Hyrax arboreus) inhabiting the South of Africa, about the Cape of Good Hope.—
 Trans. Linn. Soc. XV. p. 460. Isis, 1829, XII. p. 1277. Féruss. Bull. XVIII. p. 442.
- 14. Illustrations of the Zoology of South Africa; consisting chiefly of Figures and Descriptions of the objects of Natural History collected during an Expedition into the interior of S. Africa in the years 1834-36. London, 1838-49, 4 vols. 4°.

SMI 341

SMITH (Ch.).

1. The ancient and present State of the County of Kerry. Dubl. 1756. 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 226.

2. The ancient and present State of the County of Cork. Dubl. 1750,

2 vols. 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 226.

3. The ancient and present State of the County and City of Waterford. Dubl. 1745, 8°: 1774, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 226.

SMITH (Charles Hamilton).

1. Observations on some Animals of America allied to the genus Antilope.—Trans. Linn. Soc. XIII. p. 28.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 373. -Īsis, 1826, I. p. 93.

2. On the Chiru, the Kemas of ancient authors. - Griff. Cuv. Règ. An. Sup.—Calcutta Glean. Sc. III. p. 14.

3. Dogs, Canidæ, or genus Canis of authors. Edinb. 1839-40, 2 vols. 12°. - Jard. Nat. Lib. Mamm. IX., X.

4. Horses, Equide, or genus Equus of authors. Edinb. 1841, 120 .-Jard. Nat. Lib. Mamm. XII.

5. Introduction to the Mammalia. Edinb. 1842, 12°.—Jard. Nat. Lib. Mamm. XIII.

Smith (Colin).

- 1. Facts in regard to the hybernation of the Chimney Swallow (Hirundo rustica).—Edinb. N. Phil. J. III. p. 231.—Féruss. Bull. 1828. XIV. p. 117—Isis, 1832, VII. p. 693.
- 2. On a Submarine Forest on the coast of Tiree, one of the Western Isles. — Edinb. N. Phil. J. VII. p. 125. — Féruss. Bull. 1850, XXII. p. 185.

Smith (E.).

- 1. On Specimens of the Kaukar Formation, and on Fossil Bones collected on the Jumna.—J. A. S. B. II. p. 622.
- 2. On the Stream Works of Pentowau.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 404.

SMITH (E. H.).

1. On the Elk. — Americ. Med. Reposit. II. no. 2. — Phil. Mag. VI. p. 42.

Smith (F.).

- 1. On the Habits of various species of British Ants.—Trans. Entom. Soc. III. p. 151.
- 2. On the Parasites of the genus Nomada and on other Insects.— Trans. Entom. Soc. III. p. 293.
- 3. On the British species of Hylaus, and economy of Osmia and Epeolus.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 29.
- 4. On the Habits of Odynerus antilope.—Ent. Soc. 1844.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 60.
- 5. On the Sphex figulus of Linnaus (Trypoxylon figulus, Latr., Fab., etc.); and other Hymenoptera.—Trans. Entom. Soc. V. p. 57.
- 6. On a new genus of Hymenopterous Insect (Stethorectus ingens).— Ann. and Mag. N. H. XX. p. 394, fig.
- 7. Captures of Hymenopterous Insects at Hawley.—Zoologist, p. 61; Descriptions of British Wasps, p. 161; Description of a new British Bee, p. 261; Entomological captures in Hampshire, p. 262; Notes

on Formica sanguinea and other Hymenoptera, p. 262; Capture and habits of Claviger foveolatus, p. 266; On various Hymenopterous Insects, and descriptions of two new British Bees, pp. 405, 609; On the British Humble-Bees (Bombus, auct.), p. 541; British Wasp-Bees (Nomada), p. 587; British Leaf-cutter Bees (Megachile), p. 689; British Mason-Bees, etc. (genus Osmia, Panz.), p. 737; Habits of fossorial Hymenoptera, p. 847; Descriptions of the British species of Bees belonging to the genera Anthophora and Saropoda of Latreille, p. 1011; Observations on the genus Stylops, p. 1092; Description of the British Bees belonging to the genera Melecta, Epeolus, Calioxys and Stelis, p. 1146; Description of Astata jaculator, p. 1157; Descriptions of British Bees (Colletes et Macropis), pp. 1274, 1445, 1566; Enumeration of British Bees, p. 1661; Descriptions of British Bees belonging to the genus Andrena, pp. 1662, 1732, 1916.

 Description of the British species of Bees comprised in the genera Colletes of Latreille and Macropis of Klug.—Zoologist, p. 1274.

 Description of the British species of Bees belonging to the genera Chelostoma, Heriades, Ceratina, Eucera, Panurgus, and Anthidium. —Zoologist, p. 1445.

10. A Supplementary Paper containing descriptions of a few species of Bees recently discovered, or omitted in the descriptions of the genera

to which they belong.—Zoologist, p. 1566.

 Description of British Bees belonging to the genus Andrena of Fabricius.—Zoologist, pp. 1662, 1732, 1916.

12. Description of the British species of Bees belonging to the genus Halictus of Latreille.—Zoologist, pp. 2037, 2100, 2167.

Descriptions of the British species of Bees belonging to the genus Hylæus, Fab. Ent. Syst. 1793; and Prosopis of the same author, Syst. Piezat. 1804; and also of the genus Cilissa of Leach.—Zoologist, p. 2200.

14. Appendix to descriptions of British Bees.—Zoologist, p. 2209.

- Description of the genus Dasypoda, belonging to the family Andrenida.—Zoologist, p. 2241.
- Observations on the Stylopites and their affinities.—Zoologist, 1850,
 VIII. p. 2816.
- 17. On the Habits of Osmia parietina.—Zoologist, 1851, IX. p. 3253.

 On the specific differences of the Vespa vulgaris and Vespa germanica.—Zoologist, Appendix, p. clxxIII.

Observations on the Habits of Vespa norwegica and Vespa rufa.
 Zoologist, 1852, X. p. 3699.

 Observations on the Synonymy of the genus Nomada.—Ann. and Mag. Nat. Hist. 1843, XI. p. 68.

21. Descriptions of new species of Hymenopterous Insects from North China.—Trans. Ent. Soc. Lond. 1849, new ser. II. p. 436.

22. Descriptions of new species of Hymenopterous Insects, with Notes on their Economy by Ezra T. Downes, Esq.—Ann. and Mag. Nat. Hist. 1849, IX. p. 44.

Smith (George).

On the Quarries of Sandstone in the Edinburgh and Glasgow districts, and on the principal Slate-Quarries in Scotland.—Prize Essays Highland Soc. X. p. 81.

SMITH (Jas.).

 On indications of changes in the relative level of Sea and Land in the West of Scotland.— Proc. Geol. Soc. II. p. 427.— Phil. Mag. ser. 3, X. p. 136.

2. On the Changes which have taken place in the Levels of Scotland.

—Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 87.

3. On the last Changes of the relative Levels of the Land and Sea in the British Islands.—Edinb. New Phil. Journ. XXV. p. 378.

4. On the Climate of the newer Pliocene Tertiary Period.—Proc. Geol.

Soc. III. p. 118.—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 398.

- On the relative Ages of the Tertiary and Post-tertiary Deposits of the Basin of the Clyde.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 153.—Proc. Geol. Soc. III. p. 149.
- On the Geology of Madeira.—Proc. Geol. Soc. III. p. 351.—Phil. Mag. ser. 3, XIX. p. 170.
- On the Age of the Tertiary Beds of the Tagus, with a Catalogue of the Fossils.—Proc. Geol. Soc. III. p. 462.—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 334.—Journ. Geol. Soc. III. p. 410.

8. On the Superficial Beds in the neighbourhood of Glasgow.—Rep.

Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 94.

 On the Tertiary Deposits in the south of Spain.—Journ. Geol. Soc. I. p. 235.

10. On the Geology of Gibraltar.—Journ. Geol. Soc. I. p. 298.

11. On the Scratched Boulders and Rocks of the Coal-field of Scotland.—Journ. Geol. Soc. II. p. 33.

12. On the Geology of Gibraltar.—Journ. Geol. Soc. II. p. 41.

13. On Recent Depressions in the Land. — Journ. Geol. Soc. III. p. 234.

14. On Scratched Boulders.—Journ. Geol. Soc. V. p. 17.

15. On the last changes in the relative Levels of the Land and Sea in the British Islands, with Catalogues of the recent and sub-fossil Shells in the Basin of the Clyde.—Mem. Wern. Nat. Hist. Soc. 1839, VIII. p. 114, fig.

SMITH (James Edward).

 Specimen of the Botany and Zoology of New Holland. Lond. 1793-94, 4°.

2. Tracts relating to Natural History. Lond. 1798, 8°.—Tr. Linn.

Soc. Lond. V. p. 290.

A Selection of the Correspondence of Linnœus and other Naturalists, from the original Manuscripts. Lond. 1821, 2 vols. 8°.—
Péruss. Bull. I. p. 122.

Smith (Jer. V. C.).

Natural History of the Fishes of Massachusetts, embracing a practical Essay on Angling. Boston, 1839, 8°.

SMITH (J. John).

 Nest and Eggs of the Water Rail (Rallus aquaticus).—Ann. of Nat. Hist. II. p. 78.

SMITH (J. A.).

 Account of the Dissection of a Proteus of the lakes (Menobranchus), with remarks on Siren intermedia.—An. Lyc. N. York, II. p. 259.— —Isis, 1832, X. p. 1088. (Zerlegung des Menobranchus, etc.) Smith (J. Pye).

 On the Relation between the Holy Scriptures and some parts of Geological Science. Lond. 1839, 8°.—(2nd edit.) ibid. 1840.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 249.

SMITH (J. Toulmin).

 On the formation of the Flints of the Upper Chalk.—Ann. and Mag. N. H. XIX. pp. 1, 289.

2. On the Ventriculidæ of the Chalk .- Ann. and Mag. N. H. XX.

pp. 73, 176; ser. 2, I. pp. 36, 203, 279, 352.

- On the different Beds of the White Chalk, and on the Faults and Dislocations which they exhibit. — Ann. and Mag. N. H. XX. p. 334, fig.
- 4. On a very remarkable Reptile or Fish in the Chalk of Kent.—Lond. Geol. Journ. I. p. 21.

SMITH (L.).

1. Ueber Natur und Bestimmung der Thiere. Kopenh. 1790.

SMITH (P.).

 On the Structure of the Eyes of Birds.—Phil. Trans. LXXXV. p. 263.

Smith (R. Baird).

- On the Crystalline Structure of the Trap Dykes in the Sienite of Amboor.—Madras Journ, Lit. IX. p. 287.
- Amboor.—Madras Journ. Lit. IX. p. 287.
 2. On the Geology of South India.—Madras Journ. Lit. XI. p. 315.
- On the Structure of the Delta of the Ganges.—Proc. Geol. Soc. 1V. p. 4.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 519.
- 4. On Earthquakes in British India.—Edinb. New Phil. J. XXXIV. p. 107.

SMITH (R.).

Tabular View of the order of Deposition and Chronological Succession of the principal European Rocks, constructed in accordance with the views of Lyell, Murchison, Buckland, and other eminent Geologists. Dublin, 1852.

Sмітн (Т.).

 On the structure of the Poisonous Fangs of Serpents.—I hil. Trans. CVIII. p. 471. — Phil. Mag. LII. p. 457. — Isis, 1818, X. p. 1609; 1819, VII. p. 1109.

2. On the Serpents of Southern Africa.—Edinb. Phil. Journ. XIV.

p. 365.

Mode followed by the Scrpent eater (Falco serpentarius) for destroying Serpents.—Edinb. Phil. Journ. XIV. p. 265.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 131.

SMITH (Titus).

 On the Mineralogy of Nova Scotia.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, 1X. pp. 368, 575.

Smith (T. P.).

 On Crystallized Basalts found in Pennsylvania.—Trans. Am. Phil. Soc. IV. p. 445. SMITH (W.).

1. A Natural History of Nevis and the rest of the English Leeward and Charibbee Islands in America. Cambridge, 1745, 8°.

A new Voyage to Guinea, etc. Lond. 1750, 8°. fig.—(Gall.) Paris, 1751, 2 vols. 12°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 708.—Biogr. Un. XLII. p. 480.

3. On the Animal of the Argonauta argo, Linn.—Proc. Zool. Soc.

III. p. 125.

4. Geological Map of the Structure of England and part of Scotland. 1815.—Isis, 1817, III. p. 291.

5. Geological Atlas. Lond. 1819.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 45.

6. Strata identified by organized Fossils. Lond. 1816-19.

7. Stratigraphical system of organized British Fossils. Lond. 1817, 4°.

SMITH (W. Hawkes).

1. On the Geology and Mining of the S. Staffordshire Coal-field.—Analyst, VII. p. 247.

Smithson (J.).

1. On a Saline Substance from Mount Vesuvius.—Phil. Mag. XLII. p. 425.

SMUTS (Joh.).

1. Dissert. zool. inaug. exhibens enumerationem Mammalium Capensium. Lugd. Bat. 1832, 4°. fig.—Isis, 1834, II. p. 142.

SMYTH (Warington W.).

1. On the Gogofau Mine, near Pumpsant, Caermarthenshire.—Mem.

Geol. Surv. Great Brit. I. p. 480.

 Geological Features of the country round the Mines of the Taurus, in the Pashalic of Diarbekr, described from Observations made in the year 1843.—Journ. Geol. Soc. I. p. 330.

Snape (A.).

The Anatomy of the Horse. Lond. 1683; 1686, fol. fig.—(Germ. de Garfault) Paris, 1732; 1734; 1755, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 447.

Snart (J.).

- On the Transition of a species of Fly from the Chrysalid to the Volatile state.—Phil. Mag. X. p. 354.
- On a Variety of the genus Acarus, belonging to the order Aptera.
 —Phil. Mag. XXIII. p. 1.

Snellen (H.).

 Dissert de Animalculis in ovino aliorumque Animantium Hepate detegendis. Lugd. Bat. 1698, 4°. fig.—Mod. B. Helm.

Snellen van Vollenhoven (S. C.).

Beschrijvingen eeniger larven van Teuthredinetæ.— Van der Hoev.
Tijdschr. XI. p. 157.

SNELLMAN (Gerb.).

1. Beskrifning öfver Skättsjukan. Stockh. 1759, 8°.—Mod. B. Helm.

SNIADEZKI (Andr.).

 Theorie der organ. Wesen. Aus dem Poln. übers. von Jos. Morits. Konigsberg, 1810, 8°.—Urschrift übers. von Andr. Neubig. Nürnb. 1821, 8°.

Soarez de Banco (J. J.).

1. Pensées et Observations sur plusieurs Objets très-curieux et importants qui se rencontrent sur les côtes de Portugal et au fond de la Mer.—Mem. Acad. Lisb. III. 2, p. 73.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 208.

SOAVE (Fel.).

 Relatione dell' Esperimento intorno al nuovo Metodo d'allevare i Bachi da Seta.—Opusc. sc. III. p. 200.—Bibl. Ent. II. p. 71.

SOAVE (Fr.).

 Congetture sulla Scossa della Torpedine.—Opusc. scelt.—Biogr. Un. XLII. p. 509.

SOBERNHEIM (Jos. Fr.).

 Deutschlands Heilquellen, in physikalischer, chemischer und therapeutischer Beziehung. In tabellarischer Form geordnet. Berl. 1836, 4°.—Engelm. Bibl. p. 408.

SOCOLOFF (N.).

- De modo quo Lumbrici terrestres et varia Insecta hortis agrisque noxia, vel necari vel repelli possunt.—N. Act. Ac. Petrop. V. p. 243. —Bibl. Ent. II. p. 71.
- De Revivificatione nonnullorum Insectorum in spiritu vini mortuorum.—N. Act. Ac. Petrop. V. p. 245.—Bibl. Ent. II. p. 71.—Phil. Mag. I. p. 171.

Söderberg (D. H.).

 Pandora Insectorum Rybyensium. Upsal. 1771, 4°. — Amcenit. Acad. VIII. p. 75.

Sodoffsky (C. H. G.).

- 1. Lepidoptera Livonise observata.—Bull. Nat. Mosc. I. p. 171.
- Lepidopterorum micropterorum species tres novæ.—Bull. Nat. Mosc. I. p. 142.—Bibl. Ent. II. p. 71.
- Six nouvelles espèces de Teignes de la Livonie.—Bull. Nat. Mosc. II. p. 67.—Bibl. Ent. II. p. 71.
- Etymologische Untersuchungen über die Gattungsnamen der Schmetterlinge.—Bull. Nat. Mosc. 1837, VI.

Sorolof ().

- Description minéralogique de l'Ile de Pargas.—Gornoi Journ. 1825, II. p. 1.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 176.
- Réflexions sur les Alluvions aurifères de l'Oural.—Gornoi Journ. 1826, XII. p. 3.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 181.

Solander (Dan.).

- Fossilia Hantoniensia collecta, et in Musseo Britannico deposita a Gust. Brander. Lond. 1766, 4°.
- De Furis infernali vermis. Nova Act. Upsal. 1773, L. p. 44. (Germ.) Abhandlung von dem Mordwurm.—Naturf. XI. p. 183.

SOLDANI (Ambr.).

1. Testaceographia ac Zoophytographia parva et microscopica.

1789-1798, 4 vols. fol. fig.

2. Saggio orittografico, ovvero Osservazioni sopra le Terre nautilitiche ed ammonitiche della Toscana, con Appendice ed Indice Latino ragionato de' piccoli Testacei e d'altri Fossili d'origine marina, etc. Siena, 1780, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 264.

3. Dissert. sopra una Pioggetta di Sassi, accaduta il 16 Giugno 1794, in Lucignan d'Asso.—Act. Fisiocrit.—Biogr. Un. XLIII. p. 8.

4. Riflessioni sull' Articolo di una Lettera riguardante la Pioggia di Sassi, etc.—Opusc. scelt. XVIII.—Biogr. Un. XLIII. p. 8.

5. Osservazioni apologetiche intorno alla Pioggia di Sassi.—Opusc.

scelt. XIX.—Biogr. Un. XLIII. p. 8.

6. Storia di quelle Bolidi che hanno da se scagliato pietre alla terra.— Act. Fisiocrit. IX.—Biogr. Un. XLIII. p. 8.

7. Relazione del Terremoto accaduto in Sienna, il 26 Maggio 1798. Siena, 1798, 8°. fig.—Biogr. Un. XLIII. p. 8.

8. Memoria sopra il Terreno ardente di Portico in Romagna, e di altri simili.—Act. Fisiocrit. Sien. VII.—Biogr. Un. XLIII. p. 8.

Solenander (Rein.).

1. De caloris Fontium medicatorum causa, eorumque temperatione Libri II. Lugd. 1558; 1568, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 120.

Solier (

- 1. Observations sur quelques particularités de la Stridulation des Insectes, et en particulier sur le Chant de la Cigale.—Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 199.
- 2. Extrait d'une Lettre sur les Tarses des Longicornes. Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 400.

3. Réponse à la Note de M. Lacordaire sur l'habitat de quelques Mé-

lasomes.—Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 481.

4. Essai d'une division des Coléoptères Hétéromères et d'une Monographie de la famille des Collaptérides. - Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 479; IV. pp. 249, 509; V. pp. 303, 403, 635; VI. p. 151; VII. pp. 5, 159, fig. - Wiegm. Arch. 1835, II. p. 35.

5. Essais sur les Buprestides.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 261, fig.— Bibl. Ent. II. p. 71.

6. Observations sur la tribu des Hydrophiliens, et principalement sur le genre Hydrophilus de Fabricius.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 299. -Wiegm. Arch. 1835, II. p. 33.

7. Prodrome de la famille des Xystropides.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV.

p. 229.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 304.

8. Description de quelques espèces nouvelles de la famille des Cara-

biques.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 111.

9. Observations sur les deux genres Brachinus et Aptinus, du species de M. le Comte Dejean; et Description d'une nouvelle espèce de Gyrinus.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 459.

10. Nouvelles Observations sur les genres Aptinus, Pheropsophus et Brachinus.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 655, fig.

11. Observations sur le genre Ditomus.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 659, fig.

12. Réponse à l'Examen des genres Brachinus et Ditomus de M.

Brullé.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 691.— Wiegm. Arch. 1837, II. p. 291.

13. Description de la Parmena pilosa.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 123,

14. Mémoire sur quatre genres de la famille des Carnassiers terrestres.

—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 589, fig.

 Description d'une nouvelle espèce du genre Cryptocephalus.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 687, fig.

 Note sur des apparitions d'Orthoptères dans les environs de Marseille.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 486.

 Essai sur les Coléoptères de la tribu des Molurites.—Mém. Acad. Tur. (2° S.) VI. p. 213.

Solinus (C. Jul.).

Collectanea de Mirabilibus Mundi. Brixiæ, 1498, fol. — Pictav. 1554, 4°. — Antwerp, 1572, 8°. — Gothæ, 1665, 8°. — Lips. et Norib. 1777, 8°. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 210.

Solinville (A.).

Anatomica Disquisitio et Descriptio Nervi Pneumogastrici in Corpore humano. Turici, 1838, 4°.— Val. Repert. V. p. 18.

Solito (Dom.).

 Descrizione storico-filosofica delle più rinomate Conchiglie che allignano nel seno Tarantino, e della famigerata Tarantola di Puglia, etc. Roma, 1845, 8°.

SOLLY (R.).

 On the Motion of Earthquakes transmitted under the Andes.— Edinb. New Phil. Journ. XXXVII. p. 183.

Solly (S.).

1. On the Origin of Trap Rocks.—Phil. Mag. ser. 2, III. p. 458.

Sommé (C. L.).

 Recherches sur l'Anatomie comparée du Cerveau. Anvers, 1824, 8°.—Isis, 1825, IX. p. 1040.

Sommé ().

- Eyer auf langen Reisen so zu erhalten, dass sie noch ausgebrütet verden können.—Isis, 1820, V. Litt. Auz. p. 509.
- Sur l'organe de la voix dans les Singes.—Ann. Gén. des Sc. phys. 1819, II. p. 334, fig.

Sommer (Chr.).

1. Dissert. de Pœnis Brutorum. Jenæ, 1672, 4°.

SOMMER (Ferd. von).

 A Sketch of the Geological Formation and Physical Structure of Western Australia.—Journ. Geol. Soc. V. p. 51.

Sommer (J. G.).

 Gemälde der physischen Welt, oder unterhaltende Darstellung der Himmels- und Erdkunde, etc. Prag. 1826-28; 1830-81, 3 vols. 8°.
 —Isis, 1832, VI. p. 585.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 57; 1830, XX. p. 1 (Tableau du Monde physique, etc.).—(Auch unter dem Titel)
 SON 949

Physikalische Beschreibung der fasten Oberfläche des Erdkörpers. 3te Aufl. Prag. 1839, 8°. fig.

Sommerfeld ().

1. Ueber die im Amté Christiania vorkommenden Säugthiere und Vögel.—Isis, 1823, I. p. 103.

SOMMERFELDT (Chr.).

1. De naturæ productis notabil. e Regno animali et vegetabili Norwegiæ.-Act. Hafn. I. p. 1.

Sömmerring (S. Th.).

1. Ueber einen neuen Ornithocephalus.—Isis, 1819, VII. p. 1125.

2. Ueber einen Cysticercus cellulosæ im menschlichen Auge.—Isis, 18**3**0, VII. p. 717.

3. Ornithocephalus antiquus. — Münch. Akad. 1812.—Isis, 1818, II.

p. 246.

4. Ueber die fossilen Reste einer grossen Fledermausgattung, welche sich in Carlsruhe in der Grossherz. Sammlung befinden. — Münch. Akad. 1816-17, p. 105, fig.—Isis, 1819, IX. p. 1527.

5. Ueber die geheilte Verletzung eines fossilen Hyänenschedels.- N.

Act. Nat. Cur. XIV. p. 1, fig.

- 6. Ueber Lacerta gigantea der Vorwelt. Münch. Akad. 1816-17, p. 37, fig. — Isis, 1819, IX. p. 1526. — Leonh. Tasch. 1822, III.
- 7. Schmalkiefriges Krokodil (Gavial der Vorwelt), in Bayern gefunden. — Denkschr. Münch. Akad. V. — Leonh. Tasch. 1815, I.

8. Bemerkungen über einige fossile Zähne von Elephanten, Mastodonten, Rhinoceros und ein Tapir. München, 1821, 4°.

9. Ueber einige aufgefundene fossil Zähne. München, 1822, 40.-

Münch. Akad. VII. 1818, 1819, 1820.

10. Note sur le volume composé du Cerveau et des Nerfs de différens Animaux.—Journ. de Phys. 1798, XLVII. p. 18,

Soninère () et Carré ().

1. Geschichte der Ameisen. — Natuurk. Verhand. Amst. I. et II. — Bibl. Ent. II. p. 72.

Sonnenberg (Copr. de).

1. Bericht eines erfundenen Steines in dem schwarzen Erzberg des Ortes Uri, in welchem das Bildniss Jesus u. Mariæ mit einer strahlenden Sonne umgeben, gesehen wird. 1661, 4°. - Böhm. Bibl. IV. 2, p. 257.

Sonneneurg (Alb.).

1. Arithmonomia naturalis, seu de Numeris in rerum Naturæ Tentamen, è Mineralogià, Botanicà et Zoologià illustratum. Dresd. et Lips. 1838, 4°. fig.

Sonnerat (P.).

1. Voyage à la Nouvelle-Guinée, dans lequel on trouve la Description des lieux, des Observations physiques et morales, et des Détails relatifs à l'Histoire naturelle. Paris, 1776, 4°. fig. — (Germ. J. P. Ebeling): Reisen nach Neu-Guinea, etc. Leipz. 1777, 4°. fig. —

(Angl.) Lond. 1781, 12°. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 699. — Biogr. Un. XI.III. p. 88.

2. Voyage aux Indes orientales et à la Chine, depuis 1774 jusqu'en 1781. Paris, 1782, 2 vols. 4°. fig.; 3 vols. 8°. fig. — (Germ. T. Pezzl): Reise nach Ostindien und China. Zürich, 1783, 2 vols. 4°. fig.—Paris, 1806, 4 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 678.—Biogr. Un. XLIII. p. 88.

3. Observation d'un Phénomène singulier sur des Poissons qui vivent dans une eau qui a 69 degrés de chaleur.—Journ. de Phys. III.

p. 256.

4. Description du Guaperva tacheté.—Journ. de Phys. III. p. 445.

5. Description du Guaperva cendré.—Journ. de Phys. IV. p. 78.

6. Description de deux Pigeons du Cap de Bonne-Espérance.—Journ. de Phys. 1774, IV. p. 466.

7. Description d'une Mésange du Cap de Bonne-Espérance.—Journ. de Phys. 1774, IV. p. 468.

8. Description du grand Promerops de la Nouvelle Guinée.-Journ. de Phys. 1776, VII. p. 229.

9. Observations sur la famille des Oiseaux nommée Mésanges.—Journ. de Phys. 1776, VIII. p. 123.

Sonnerat (P.) et Meunier ().

1. Sur quelques Poissons de l'Ile-de-France, qui empoisonnent ceux qui les mangent.—Journ. de Phys. III. p. 227; VI. p. 76.

Sonnerberg ().

- 1. Animadversiones inclas sem Mammalium Linn. Lundæ, 1776, 4°. Sonnini de Manoncour (Charles N. S.).
- 1. Observation sur les Marails ou Faisans de la Guiana.—Journ. de Phys. 1775, V. p. 345.

2. Observation sur les Coqs et Poules de l'Amérique méridionale.—

Journ. de Phys. 1775, VI. p. 128.

3. Du Gasa Oiseau de la Guyane.—Journ. de Phys. 1785, XXVII. p. 222.—Licht. u. Voigt's Mag. IV. 3, p. 45 (Ucber den Gasa, einen Vogel aus Guiana).

4. Remarques sur le Mangousti ou l'Ichneumon d'Egypte.—Journ. de

Phys. 1785, XXVI. p. 326.

5. Notes sur les Hyppopotames. — Rozier, Journ. de Phys. 1786, XXVIII. p. 65.—Licht. u. Voigt's Mag. IV. 1, p. 92 (Anmerkungen über die Nilpferde).

6. Ueber der Mungo oder die Pharaonsmaus (Viverra ichneumon) -Licht. und Voigt's Mag. 1786, IV. 2, p. 64.

7. Beobachtungen über den Springhaasen.—Licht. und Voigt's Mag. 1790, VI. 3, p. 70.

8. Voyage dans la Haute et Basse Egypte. Paris, 1799, 3 vols. 8°. atl.—Dum. et Bib. I. p. 340.—Lamx. Pol. Cor. p. 545.—(Angl. H. Hunter; Monke) Biogr. Un. XLIII. p. 96.

9. Voyage en Grèce et en Turquie. Paris, 1801, 2 vols. 8°. atl.— Lamx. Polyp. Cor. p. 545.

10. Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle. Paris, 1803-1804. 24 vols. 8°; 1816–19, nouv. ed. 36 vols. 8°.

11. Histoire naturelle, générale et particulière des Poissons. Paris, 1803-1804, 13 vols. 8c. fig.— Cuv. et Val. I. p. 181.

SOU 351

12. Histoire naturelle, générale et particulière des Crustacés et Insectes; ouvrage faisant suite aux Œuvres de Buffon. Paris, 1802-1805, 15 vols. 8°. fig.—Eis. Insect. p. 141.

 Histoire naturelle, générale et particulière des Cétacés; ouvrage faisant suite à l'Hist. nat. de Buffon. Paris, 1804, 82.—Cat. Roy.

Soc. Lond.

14. Mémoire sur quelques espèces de Charançons de la Guyane francaise.—Journ. de Phys. XXXV. p. 264.—Bibl. Ent. II. p. 72.

Sonogla (M.).

 Insectorum Liguriæ species novæ. Genuæ, 1837, 2 vols. 4°.—Bis. Insect. p. 160.

SOPWITH (Th.).

- Description of a series of Geological Models, illustrating the nature of Stratification, Valleys of denudation, Coal-seams in the Newcastle Coal-field, etc. Newcastle-on-Tyne, 1841, 8°. fig.
- 2. On the Illustration of Geological Phænomena by means of Models.

 —Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 568.—Proc. Geol. Soc. III. p. 351.

 —Phil. Mag. ser. 3, XIX. p. 170.

SORBIER (J. B. E.).

Dissertation sur les Vers des intestins de l'homme, et sur les affections qu'ils produisent. Paris, 1813, 4°.

Sorby (Henry C.).

- 1. On the Microscopical Structure of the Calcareous Grit of the York-shire Coast.—Journ. Geol. Soc. VII. p. 1.
- On the origin of Slaty Cleavage.—Edinb. New Phil. Journ. LV. p. 137.

SOREL ().

 Science universelle, traitant de la Terre, de l'Eau, des Plantes, etc. Paris, 1668, 4 vols. 12°.

SORET (F. A.).

1. Note sur une nouvelle espèce de Merle.—Rev. Zool. 1840, p. 2.

SORET ()

- Ueber die Geognosie um Petersburg.—Bibl. Univ. 1820.—Isis, 1821, VI. p. 527.
- 2. Sur les Basaltes de Pflasterkaute. Soc. Philom. Août 1825. Féruss. Bull. 1827, X. p. 31.

Sorg (F. L. A. W.).

Disquisitiones physiologicæ circa Respirationem Insectorum et Vermium. Rudolst. 1805, 8°.—Eis. Insect. p. 166.

Sorignet ().

 Oursins fossiles de deux arrondissements du département de l'Eure. Vernon, 1850, 8°.

Souich (de).

 Essai sur les Récherches de Houille dans le Nord de la France. Paris, 1839, 8°.

Soulevet ().

Description de deux espèces nouvelles des genres Helice et Cyclostome.—Rev. Zool. 1841, p. 347.

2. Quelques coquilles terrestres appartenant aux genres Cyclostoma, Helix, etc.—Rev. Zool. 1842, p. 101.

3. Cinq nouvelles espèces de Nérites fluviales. — Rev. Zool. 1842,

р. 269.

4- Nouvelleespèce du genre Pholas.—Rev. Zool. 1845, p. 176.

 Observations anatomiques, physiologiques et zoologiques sur les Mollusques Ptéropodes.—Rev. Zool. 1843, p. 304.

6. Sur les Mollusques gastéropodes désignés Phlébentérés.—Ac. Sc.

Par.—Rev. Zool. 1844, pp. 309, 368, 382.

 Observations anatomiques et physiologiques sur les genres Actéon, Eolide, Venilie, Calliopée, Tergipe, etc.—Ac. Sc. Par.—Rev. Zool. 1845, p. 16.

8. Observations sur les organes de la circulation chez les Mollusques,
—Ac. Sc. Par.—Rev. Zool. 1845, p. 103.

9. Anatomie des genres Glaucus, Phylliros et Tergipes.—Ac. Sc. Par. —Rev. Zool. 1846, p. 100.

SOUTHALL (J.).

A Treatise of Buggs. Lond. 1730, 8°.—(Germ.) Curieuse Nachricht von der Wanzen Natur. Nahrung, etc. Hamb. 1737, 8°.—Berl. 1742, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 223.

SOUTHBY (A.).

 Fossil Infusoria from the Chalk of Salisbury Plain.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 487.

Southerne ().

1. Of Bees. Lond. 1693, 4°.—Bibl. Ent. II. p. 73.

Southwick (G. W.).

1. Notes on a Tour to the White Hills. 8°.

Sowerby (G. B.).

Remarks on the genera Orbicula and Crania of Lamarck, with descriptions of two species of each genus; and some observations proving the Patella distorta of Montagu to be a species of Crania.

—Trans. Linn. Soc. XIII. p. 465.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 460.

2. On a new species of Iridina.—Zool. Journ. I. p. 53.

 On the Lamarckian Naiades, and on the propriety of uniting them all under one generic name.—Zool. Journ. I. p. 53.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 97.—Isis, 1829, XII. p. 1316.

4. On several Helices from Porto Santo.—Zool. Journ. I. p. 56.

 On several new species of Shells.—Zool. Journ. I. p. 58.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 250.

 On Mulleria, a new genus of Freshwater Bivalves, of the family of Ostreacea, established by Baron De Férussac. — Zool. Journ. I. p. 258.

7. On a new species of Ætheria.—Zool. Journ. I. p. 522.

8. On a new genus of Cirripedes (Octomeris).—Zool. Journ. II. p. 244.
—Isis, 1830, X. p. 1029.—Féruss. Bull. VIII. p. 288.

9. On a new species of *Pentremites*.—Zool. Journ. II. p. 316.—*Péruss*. Bull. 1827, XII. p. 403.

- On a Fossil belonging to the class Radiaria, found by Dr. Bigsby in Canada—Zool. Journ. II. p. 318.
- On two new species of the genus Orbicula.—Zool. Journ. II. p. 320.
 Féruss. Bull. XII. p. 154.

SOW 353

- On a new species of Astacus found in a fossil state at Lyme Regis, in Dorsetshire.—Zool. Journ. II. p. 495.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 160.
- 13. On two new species of Cypræa, principally extracted from "a Catalogue of the Shells in the Collection of the late Earl of Tankerville." —Zool. Journ. II. p. 494.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 252.
- 14. On the Shells of an Acephalous Molluscum of the family of Pectinida, for which the generic name of Hinnites has been proposed by M. Defrance; with the character of several species.—Zool. Journ. III. p. 67.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 139.—Isis, 1830, X. p. 1071.

15. On the Cardita concamerata.—Zool. Journ. III. p. 526.

- On some new species of *Pentatrematites*.—Zool. Journ. IV. p. 89.
 Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 473.
- On the recent species of the genus Ovulum.—Zool. Journ. IV.
 p. 145.— Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 124.— Isis, 1830, XII.
 p. 1249.
- 18. Some observations on the "Account of the genus Dentalium by M. G. P. Deshayes."—Zool. Journ. 1V. p. 195.
- 19. Notes on Mr. Gray's additions and corrections to a monograph on Cypræa.—Zool. Journ. IV. p. 217.
- 20. On Pentatrematites orbicularis, acuta, and pentangularis.—Zool. Journ. V. p. 456.
- 21. Characters of new species of Mollusca and Conchifera.—Proc. Com. Zool. Soc. II. pp. 25, 50, 104, 113, 173, 194.—Proc. Zool. Soc. I. pp. 16, 34, 54, 70, 82, 134; II. pp. 6, 17, 21, 46, 68, 87, 123; III. pp. 4, 21, 41, 49, 84, 93, 109; VIII. pp. 87, 96, 116, 135, 167; IX. pp. 1, 19, 24, 39.
- 22. Cumingia, a new genus of Bivalve Shells.—Proc. Zool. Soc. Lond. 1835, p. 34.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 288.
- 23. Characters of three species of the genus *Bulinus*, Lam., brought to England by *Mr. Miller*.—Proc. Zool. Soc. Lond. IV. p. 141.
- 24. Characters of three species of the genus Bulinus, Lam.—Proc. Zool. Soc. II. p. 141.
- 25. On species of *Helix* from the Philippine Islands.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 17.
- On new species of Shells belonging to the genus Cyclostoma, from the Philippine Islands.—Proc. Zool. Soc. X. p. 80.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 466.
- 27. On new species of Cyclostoma.—Proc. Zool. Soc. XI. pp. 29, 59.
 —Ann. and Mag. N. H. XIII. pp. 130, 295.
- 28. On new species of Columbella.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 48.—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 495.
- 29. On six new species of Voluta.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 149.
- On thirteen new species of Brachiopoda.—Proc. Zool. Soc. XIV. p. 91.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 461.
- 31. On new species of *Marginella*.—Proc. Zool. Soc. XIV. p. 95.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 466.
- 32. Description of *Tomigerus principalis*. Proc. Zool. Soc. 1849, p. 14.
- 39. Description of Cyclostoma formosum and Cycl. aplustre.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 15.
- On Nematura of Benson, a new genus of Univalve Shells.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 217.

2 A

- 35. Some Observations on Mr. Stutchbury's proposed new genus of Univalve Shells, Cypracassis. — Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. pp. 366, 431.
- 36. On a new genus of Trochidea, belonging to the family of Gasteropoda phytophaga.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, Il. p. 96.

37. On some new Chitons. - Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 287.

38. On certain Monstrosities of the genus Encrinus.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 115.

39. The Genera of Recent and Fossil Shells, for the use of students in

Conchology and Geology. London, 1820-24, 2 vols. 8°.

40. A Catalogue of the Shells contained in the collection of the late Earl of Tankerville, arranged according to the Lamarckian conchological system, together with an Appendix containing descriptions of many new species. London, 1825, 8°.

41. Species Conchyliorum, or concise original descriptions and observations of all the species of recent Shells, with their varieties. Lond. 1830, 4%

- 42. The Conchological Illustrations, or coloured figures of all the hitherto unfigured recent Shells. Lond. 1832-1845. 8°.
- 43. Thesaurus Conchyliorum, or figures and descriptions of Shells. London, 1842, 8°.

44. Malacological Magazine; vide svp. Pars I. p. 79.

45. An Account of a new Scarabæus discovered by Mr. Neale, and Observations on two other rare Insects.—Tr. Ent. Soc. Lond. 1812, p. 246.—Bibl. Ent. II. p. 73.

46. Description of Bulimus wrightii. London, 1854, fig.

Sowerby (G. B., Jun.).

- 1. A Conchological Manual. London, 1839, 8°; 1842, 2nd edit. 8°; 1852, 4th edit.
- 2. On some new species of the genus Cardium.— Proc. Zool. Soc. VIII. p. 105.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 506.
- 3. On some new species of Murex.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 137.— Ann. and Mag. N. H. VII. p. 562.

On eight new species of the genus Ranella.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 51.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 538.

- 5. On several new species of Chitones, from the Philippine Islands.— Proc. Zool. Soc. IX. pp. 61, 103.— Ann. and Mag. N. H. IX. p. 6; X. p. 216.
- 6. On nine species of the genus Pupina.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 101. -Ann. and Mag. N. H. X. p. 213.
- 7. On some new species of Helicina.—Proc. Zool. Soc. X. p. 6.—Ann. and Mag. N. H. X. p. 400.
- 8. On two new species of Shells belonging to the genus Strombus. Proc. Zool. Soc. X. p. 143.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 132.
- 9. On new species of the genus *Pecten*.—Proc. Zool. Soc. X. p. 163.
 —Ann. and Mag. N. H. XII. p. 217.
- 10. On a new species of the genus Rostellaria (R. curta).—Proc. Zool. Soc. X. p. 165.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 219.
- 11. On new species of Lima.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 23.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 71.
- 12. On new species of Scalaria.—Proc. Zool. Soc. XII. pp. 10, 26.— Ann. and Mag. N. H. XIV. pp. 364, 441.

SOW 355

On several new species of Spondylus.—Proc. Zool. Soc. XV. p. 86.
 —Ann. and Mag. N. H. XX. p. 207.

 Description of new species of Ovulum.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 135.

 Description of new species of Cancellaria. — Proc. Zool. Soc. 1848, p. 196.

16. Thesaurus Conchyliorum, or figures and descriptions of recent Shells, in monographs. Parts 1 to 14. London, 1842-54.

17. Conchological Illustrations. London, 1830-1842.

18. Popular British Conchology. London, 1854.

 Letter to Mr. Wetherell on a species of Bulimus found in London Clay at Primrose Hill, provisionally named B. tenuistriatus (B. el-

lipticus, var. of Edwards).—Journ. Geol. Soc. I. p. 20.

20. On a new genus of Cirripedes in the possession of Mr. Wetherell, from the Upper Chalk, near Rochester, named Loricula pulchella, more completely described by Mr. Darwin in his monograph of fossil Lepadæ published by the Palæontographical Society.—Ann. Nat. Hist. 1843, XII. p. 260, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 384 (Beschreibung eines neuen fossilen Cirripeden aus der obern Kreide bei Rochester).

 Observations on a new genus of Pholadidæ named Triomphalia, and Observations on a remarkable specimen of Pholas calva in Mr.

Cuming's collection.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 160.

Sowerby (James).

1. British Mineralogy. London, 1802-17, 5 vols. 8°.

2. British Miscellany, or coloured figures of new, rare, or little-known Animal subjects, many not before ascertained to be natives of the British Isles. Lond. 1806, 8°.

3. Exotic Mineralogy. Lond. 1811-17, 2 vols. 8°.

4. The Mineral Conchology of Great Britain. London, 1812-29, 6 vols. 8°. — (German, E. Desor und L. Agassiz) Neuch. 1837-44, 8°. — (French, L. Agassiz) Neuchatel, 1838-44, 8°.

Some Account of the Spiral Tubes or Ligaments in the genus Terebratula of Lamarck, as observed in several species of fossil Shells.

 Trans. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 514, fig. — Isis, 1820, II.
 p. 181.

6. On a Fossil Shell of a fibrous structure, the fragments of which occur abundantly in the Chalk strata and in the Flints accompanying it (*Inoceramus cuvieri*).—Trans. Linn. Soc. XIII. p. 453.

 On Fossil Organic Remains found on the banks of the Tagus near Lisbon.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 611.

Sowerby (James D. C.).

1. On a remarkable Fossil found in Coal Shale.—Zool. Journ. I. p. 252; II. p. 22.— Féruss. Bull. 1826, VII. p. 256.

 Helix nemoralis, a carnivorous animal?—Zool. Journ. I. p. 284.— Isis, 1830, IV. p. 418.

 On the Habits of the Plecotus auritus, or Long-eared Bat.—Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 265.

4. On Fossil Shells from the Himalaya.—J. A. S. B. I. p. 248.

 On a new genus of Fossil Shells, Tropæum.—Proc. Geol. Soc. II. p. 535.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 118.

 On the genus Crioceratites and on Scaphites gigas.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 409.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 126.

Soyer-Willemet ().

 Note sur une Spiroline inédite, à l'état frais (Spirolina striata).— Féruss. Bull. 1823, IV. p. 210.

SPADA (G. G.).

- Corporum lapidefactorum Agri Veronensis Catalogus, quæ apud eum asservantur. Veronæ, 1739, 4°.—Ibid. 1744, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 113; IV. 2, p. 263.
- Dissertazione de 'petrificati Corpi marini antidiluviani, etc. Verona, 1737, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 236.—Mod. B. Helm.

SPADA (J. J.).

- Giunta allà Dissert. de 'Corpi mar. petrificati, ove si prova che sono antidiluviani. Verona, 1737, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 236.—Mod. B. Helm.
- Dissert. ove si prova, che gli petrific. Corpi mar che nei Monti adjacenti a Verona si trovano, non sono Scherzi di Natura, nè diluviani, ma antidiluviani. Verona, 1737, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 236.—Mod. B. Helm.
- Catalogi Lapidum Veronensium Mantissa. Veronæ, 1740, 4°. flg. — Böhm. Bibl. IV. 2, p. 263.
- Catalogus Lapidum Veronensium ἰδιομορφών, etc. Veronæ, 1739, 1740, 4°. fig.; 1744.—Biogr. Un. XLIII. p. 231.—Mod. B. Helm.

SPADONI (P.).

 Diss. sul Volo de' Pipistrelli acciecati e sul passagio de' veggenti. Macerata, 1801, 8°.

SPALLANZANI (Laz.).

- Prodromo di un Opera sopra le Riproduzioni animali. Modena, 1768, 4°.—(Gall. Bonnet): Programme ou Précis d'un Ouvrage sur les Reproductions animales. Genève, 1768, 8°.—(Angl.) An Essay on Animal Productions, etc. Lond. 1769, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 310.—(Lat.) Prolusio Operis de Animalibus microscopio visibilibus. Mutinæ, 1770, 4°.—Mod. B. Helm.
- Saggio di Osservazioni microscopiche, concernenti il Sistema della Generazione, di Needham e Buffon. Modena, 1765, 4°.—(Gall. Regley): Nouvelles Recherches sur les Découvertes microscopiques et la Génération des Corps organisés. Loud. et Paris, 1769, 2 vols. 8°. fig. Böhm. Bibl. I. 1, pp. 311, 367; II. 1, p. 134. Mod. B. Helm.
- 3. Dell' Azione del Cuore ne' Vasi sanguigni. Modena, 1768, 4°.— Biogr. Un. XLIII. p. 246.
- 4. De Fenomeni della Circolazione osservata nel giro universale de Vasi, etc. Modena, 1773, 4°.—(Gall. Tourdes) Expériences sur la Circulation observée dans l'universalité du Système vasculaire, etc. Paris, 1800, 8°. Biogr. Un. XLIII. p. 246. Cat. Roy. Soc. Lond.

SPA 357

5. Memorie sulla Respirazione (Opus posthum.). Milano, 1803, 2 vols. 8°.—(Gall. Senebier); Mémoires sur la Respiration. Genève, 1808,

8°.—Biogr. Un. XLIII. p. 247.—Cat. Roy. Soc. Lond.

6. Expériences sur la Digestion et pour servir à l'Hist. de la Génération. Trad. de l'Ital. par Senebier. Genève, 1783, 1785, 8°.—(Germ Michaelis): Versuche über dus Verdauungsgeschäft des Menschen und verschiedener Thierarten. Leipz. 1785, 8°. - (Angl.) Lond. 1784, 2 vols. 8°. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 117. — Biogr. Un. XLIII. p. 246.

7. Lettera sulla Digestione degli Uccelli da preda notturni.—Brugn.

Ann. di Chim. XIII.—Biogr. Un. XLIII. p. 247.

8. Lettera apologetica in risposta all' Osservazioni di Hunter sulla Digestione. — Opusc. Scelt. IX. — Biogr. Un. XLIII. p. 247.

9. Memoria sopra i Muli. Modena, 1768, 8°. - Biogr. Un. XLIII.

p. 246.

10. Lettera sopra il sospetto di un nuovo Senso ne' Pipistrelli.

1794, 8°.—Biogr. Un. XLIII. p. 247.

- 11. Lettera sulla Fecondazione artifiziale, e sull' Elettricità delle Torpedini. — Opusc. Scelt. 1783. — Biogr. Un. XLIII. p. 247. — Licht. Mag. II. 3, p. 89 (Ueber die künstliche Befruchtung der Thiere u. die Natur der Zitterfische).
- 12. Risultati di Esperienze sopra la Riproduzione della Testa nella Lumache terrestri.—Mem. Soc. Ital. I. p. 581; II. p. 506, fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 239.
- 13. Sopra gli Animali delle Infusioni, e sui nuovi Pensamenti, in proposito di Needham.—Giorn. d'Ital. III.—Biogr. Un. XLIII. p. 246.
- 14. Lettre à Ch. Bonnet, sur diverses Productions marines.--Mem. Soc. Ital. II. 2, 1784.—(Trad. de l'Ital. par Senebier) Journ. de Phys. XXVIII. p. 252.—Dict. Sc. n. LX. p. 545.

15. Lettera relativa a diverse Produzioni marine.—Opusc. Scelt. VII.

-Biogr. Un. XLIII. p. 247.

16. Lettera relativa a diversi Oggetti fossili e montani.--Opusc. Scelt. VIII.-Biogr. Un. XLIII. p. 247.

17. Lettera sulla Pioggia di Sassi avvenuta in Toscana.—Opusc. Scelt. XVIII.—Biogr. Un. XLIII. p. 247.

18. Opuscoli di Fisica animale e vegetabile. Modena, 1776, 2 vols. 8°. fig. Venez. 1782, 3 vols. 8°. - (Gall. Senebier): Opuscules de Physique animale et végétale, etc. Genève, 1777; Paris, 1787, 2 vols. 8°.

-(Engl.) Lond. 1784, 2 vols. 8°.

19. Dissertazioni di Fisica animale e vegetabile. Modena, 1780, 2 vols. —(Germ.) Abhandlungen über einige Gegenstände aus der animalischen und vegetabilischen Naturkunde. Leipz. 1778, 2 vols. 8°.— *Böhm.* Bibl. Í. 1, p. 311.

20. Physikal. Beobachtungen auf der Insel Cythera, heut zu Tage

Cerigo genannt. Strasb. 1789, 8°.

21. Lettere due sopra un Viaggio ne' Monti del Reggiano, ed al Lago di Ventasso. — N. Raccolta Caloger. IX. — Biogr. Un. XLIII

22. Experimenta quibus Helicum Capita et Tentacula resecta de novo crescere expertus est.—Hist. Acad. Sc. Par. 1768, p. 31.

23. Nachricht von verschiedenen Seebeobachtungen.—Licht. u. Voigt's Mag. 1788, V. 2, p. 46.—Journ. de Phys. p. 27.

24. Œuvres complètes sur la Physique animale et végétale, la Digestion et la Génération. Paris, 1787, 3 vols. 8°. fig.

25. Versuche über die Erzeugung der Thiere und Pflanzen. Leipz.

1786, 8%

Viaggio alle due Sicilie ed in alcune parti dell' Appennino. Pavia, 1792, 6 vols. 8°.—(Gall. Toscan et Amaury-Duval): Voyage dans les deux Siciles, etc. Berne, 1795-97, 5 vols. 8°.—Paris, 1800, 6 vols. 8°. fig.—(Germ.) Leipzig, 1795-98, 5 vols. 8°.

27. Tracts on the Natural History of Animals and Vegetables. Tr. by J. G. Dalyell. 1803, 2 vols. 8°.

28. Delle Rondini, delle Anguille, dei Pipistrelli. Venezia, 1832, 12°.

29. On the Organs of Vision in Bats.—Philos. Mag. I. p. 134.

SPALOWSKY (J. J. N. A.).

1. Der Vorbote der Naturgeschichte, in 25 Platten. Wien.

2. Naturgeschichte der vierfüssigen Thiere, Vögel, Amphibien und Conchylien, nebst Abhandlungen von ökonom. Wissenschaften, dann der Numismatik. Wien, 10 vols. 4°.

 Beitrag zur Naturgeschichte der Säugethiere, in 108 Platten. Wien, 1790-95. 4°.

4. Beytrag zur Naturgeschichte der Vögel. Wien, 1790-95, 4°.

 Prodromus in Systema Historiæ Testaceorum.—Vorschmack einer vollständigen systematischen Geschichte der Schalthiergehaeuse. Wien, 1795, fol.

Spangewberg (Geo.).

 Disquisitio inaug. anatomica circa partes genitales fœmineas Avium. Gottingæ, 1813, 4°.

Spangenberg (W. G.).

 Ueber das Vorkommen des Basaltes bei Suhl.—Leonh. Tasch. II. p. 180.

SPARMANN (J. W.).

 Beschreibung aller in und vor der Stadt Töplitz befindlichen warmen Bäder. Dresd. u. Leipz. 1733, 8°. fig. — Böhm. Bibl. V. p. 286.

SPARRMAN (Anders).

- Beskrifning på Viverra Ratel ett nytt djur ifrån Caput Bonæ Spei.

 —Vet. Acad. Handl. 1777, p. 147.
- Beskrifning på Cimex paradoxus en ny insekt ifrån Caput Bonæ Spei.—Vet. Acad. Handl. 1777, p. 234.
- Om flug maskar, ut drifna ifran en menniska.—Vet. Acad. Handl. 1778, p. 65.—Comm. Lips. XXV. p. 289.
- Tillaggning till J. R. Forster's beskrifning på djuret Jerboa capensis.—Vet. Acad. Handl. 1778, p. 119.
- Beskrifning på Rhinoceros bicornis. Vet. Acad. Handl. 1778, p. 303.
- Beskrifning på Hippopotamus amphibius.—Vet. Acad. Handl. 1778, p. 329.
- Om djuret t' Gnu, en slags gazelle eller antilope, från Caput Bonse Spei.—Vet. Acad. Handl. 1779, p. 75.

SPA 359

8. Bos caffer, ett nytt species af buffell ifrån Caput Bonæ Spei, beskrifven .-- Vet. Acad. Handl. 1779, p. 79.

9. Hartebeesten eller Dorcas, ett djur af gazelle-slägtet, beskrifven .--

Vet. Acad. Handl. 1779, p. 151.

10. Eland eller capske elgen, en art gazelle, afritad och beskrifven.-Vet. Acad. Handl. 1779, p. 155.

11. Beskrifning och techning på Antilope sylvatica. - Vet. Acad. Handl. 1780, p. 197.

12. Luftspringare gazellen, af colonisterna Springbock kallad, beskrifven och afritad.—Vet. Acad. Handl. 1780, p. 275.

13. Lacerta sputator och Lacerta bimaculata, två nyd ödlor från America, beskrifna.—Vet. Acad. Handl. 1784, p. 164.

14. Mus pumilis, en ny rotta ifrån sodra Africa, upptächt och beskrifven.—Vet. Acad. Handl. 1784, p. 236.

15. 40, till större delen obekanta Curculioner, från Goda Hopps Udden. beskrifna. - Vet. Acad. Handl. 1785, p. 37.

16. Zoologiska anmärkningar vid Viverra genetta och Oriolus galbula. -Vet. Acad. Handl. 1786, p. 67.

17. Coluber ferruginosus, en ny huggorm, funnen i Södermanland och beskrifven.-Vet. Acad. Handl. 1795, p. 180.

18. En grönfläkad groda, funnen i Carlscrona och beskrifven.—Vet. Acad. Handl. 1795, p. 183.

19. Bucco atro-flavus, en ny fogel-art ifrån Sierra Leona, beskrifven. -Vet. Acad. Handl. 1798, p. 305.

20. Rön och anmärkningar om fluge-mask eller fluge-larver, som innästta sig i lefvande menniskors inmäten, jemte afteckningar på okande species deraf.—Vet. Acad. Handl. 1806, p. 239.

Iter in Chinam; dissert. sub præsid. Linnæi. Upsaliæ, 1768, 4°.
 —Amœnit. Acad. VII. p. 497.

22. Resa til Goda Hopps Udden, Sädra Pol-kretsen och Omkring Jordklotet, samt til Hottentot och Caffer-Landen, ären 1772-76. Stockh. 1783, 8°. fig.—(Germ. Chr. H. Groshurd): Reise nach dem Vorgebirge der Guten Hoffnung, etc. Berl. 1784, 8°. fig.—(Gall. Le Tourneur): Voyage au Cap de Bonne-Espérance, etc. Paris, 1787, 2 vols. 4°. ou 3 vols. 8°. — (Angl.) A Voyage to the Cape of Good Hope, etc. Lond. 1786, 2 vols. 4°.—Biogr. Un. XLIII. p. 258. -Böhm. Bibl. I. 1, p. 717.

23. Museum Carlsonianum. Stockh. 1786-88, 2 vols. fol. fig.—Biogr. Un. XLIII. p. 258.

24. Beskrifning och berättelse om Lacerta Geitje, en giftig ödla ifrån Goda Hopps Udden.—Götheb. Wet. Samh. Handl. I. p. 75.

25. Relatio Itineris in Africam, et Descriptio novi Cuculi.—Phil. Trans. LXVII. p. 38.

26. Description de l'Organe de la Génération du Rhinocéros à deux cornes.—Act. Petr. 1779, I. p. 64, fig.

Spasski (Gr. Iv.).

1. Voyage chez les Kalmouks de l'Altaï dans l'automne 1806.—Hertha, IX. 3, p. 237 (Partie géologique).—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 358.

Spath (J. Fr.).

1. Entwurf der Geschichte einer Steinsammlung bis auf unsere Zeiten. Berl. 1751, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, pp. 58, 219.

SPEECHLY (W.).

 Descriptions of every species of Insects that infest Hot-houses, with effectual Methods of destroying them. York, 1779, 8°. fig.—Genzesk. Jaarb. V. p. 341.—Bibl. Ent. II. p. 74.

SPENCE (Rob.).

 Description d'une nouvelle espèce de Carabe.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 500, fig.

SPENCE (W.).

- 1. A Monograph of the British species of the genus Choleva.—Tr. Linn. Soc. Lond. XI. 1, p. 123.
- On the Disease in Turnips termed in Holderness "fingers and toes." Hull, 1812, 8°.
- Observations relative to Dr. Carus's discovery of the Circulation of the Blood in Insects.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, III. p. 48.
- 4. On some peculiarities in the Construction of the Nets of the Epeira diadema.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 688.
- 5. On a mode practised in Italy of excluding the Common House-fly from Apartments.—Trans. Entom. Soc. I. p. 1.
- 6. On Aëpus fulvescens, and other submarine Coleopterous Insects.— Trans. Entoin. Soc. I. p. 179.
- 7. On the Destruction of the Apple Crop by insects.—Trans. Entom. Soc. III. p. 98.
- 8. On the Pulvilli of Flies.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 18.

SPENCE (W.) and KIRBY (W.).

 An Introduction to Entomology, or Elements of the Natural History of Insects. Lond. 1818; 1826, 8°. fig. Vide sup. (KIRBY) II. p. 361.

Spence (W. B.).

Remarks on the passage in Herodotus referred to in Mr. Spence's
 Paper on the Mode of excluding the House-fly from Apartments.—
 Trans. Entom. Soc. I. p. 7.

Spencer (E.).

 On the Diluvium of the vicinity of Finchley, Middlesex.—Proc. Geol. Soc. II. p. 181.—Phil. Mag. ser. 3, VII. p. 319.

SPENER (Chr. Max.).

- Catalogus zahlreicher, nützlicher und sonderbarer von Natur und Kunst gebildeter Seltenheiten in Regno animali, etc. Berl. 1718, 8°. fig.—Mod. B. Helm.
- Disquisitio de Crocodilo in lapide scissili, aliisque Lithozois.—Misc. Berol. I. p. 99, fig.—Mod. B. Helm.

Spengler (H.).

 Beschreibung des besondern Meerinsekts, welches bey den Isländern Oskabiörn, oder auch Œnskebiörn, heisst, etc. Kopenh. 1775, 8°. fig.—Besch. Berl. Naturf. Fr. 1775, I. p. 292, fig.

Spengler (Lor.).

 Abhandlung von den Konchylien der Südsee überhaupt, und einigen neuen Arten.—Beschr. Berl. Naturf. Ges. I. p. 89.—Naturf. 1X. SPE 961

- p. 145, fig. ; XVII. p. 24, fig. *Böhm.* Bibl. II. 2, p. 456. *Mod.* B. Helm.
- Schreiben an Martini, von einigen konchyliologischen Entdeckungen.
 —Besch. Berl. Naturf. Ges. II. p. 564.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 455.
- Beschreibung einiger neu entdeckten Muscheln.—Schr. Berl. Naturf. Fr. IV. p. 321, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 455.
- Beschreibung einer ganz neuen Telline von den Friedrichsinseln.— Besch. Berl. Naturf. Ges. I. p. 387, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 455.—Mod. B. Helm.
- Beskriv, over en nye Slægt af toe skallede Muskeler, som kan kaldes Gastrochæna (Novi generis Testacea bivalvia).—N. Act. Soc. Sc. Hafn. II. p. 174, fig. Böhm. Bibl. II. 2, p. 456. Mod. B. Helm.
- Beschreibung eines seltenen Turbo mit auswendig beutelförmigen Kammern.—Besch. Berl. Naturf. Ges. IV. p. 179, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 456.—Mod. B. Helm.
- Nachricht von einigen Konchylien, als Gloria maris, Mactra lutraria, Bulla achatina, etc.—Schröt. Journ. VI. p. 494.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 456.
- 8. Beschreibung der Tellina inæquivalvis.—Besch. Berl. Naturf. Ges. III. p. 315, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 456.
- Beschreibung der fünsschaalichten Holzpholade Pholadis quinquevalvis, Turbinis cellulari superficie.—Besch. Berl. Naturf. Ges. IV. p. 167, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 456.—Mod. B. Helm.
- Beschreibung zwoer seltenen neuen Gattungen südlandischer Konchylien. — Naturf. XVII. p. 24, fig. col. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 456.
- Beschreibung zwoer neuer Gattungen Meer-Eicheln (Lepades) nebst der Ostrea islandica.—Schr. Berl. Naturf. Fr. I. p. 101, fig.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 455.
- Schreiben an Dr. Martini, die Geschichte des ächten Cedo nulli betreffend.—Besch. Berl. Naturf. Ges. I. p. 428, fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 455.—Mod. B. Helm.
- Beschreibung eines kleinen Papier-Nautilus von einer neuen Art, mit sichtbären Windunger. — Besch. Berl. Naturf. Ges. II. p. 458, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 455.
- De Cochlis minutis, et Testaceis minutis inter arenam ex Oceano allatam detectis.—N. Act. Soc. Sc. Hafn. I. pp. 240, 365.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 456.
- Auszug eines Schreibens von einigen conchyliologischen Entdeckungen.—Beschr. Berl. Nat. Fr. II. p. 564, fig.—Mod. B. Helm.
- Fernere Nachricht von einer seltenen Dünn oder Tellmuschel des Mittelländ. Meeres. — Besch. Berl. Nat. Fr. III. p. 315. — Mod. B. Helm.
- Beschreibung einer sehr merkwürdigen Isländischen Versteinerung.
 Schr. Berl. Nat. Fr. V. p. 400, fig.—Mod. B. Helm.
- 18. Beskrivelse over et ganske besynderligt Corall product (Madrepora cochlea).—N. Act. Hafn. I. p. 240, fig.—Mod. B. Helm.
- Nogle nyeligen opdagede smaa Snekkers beskrivelse.—N. Act. Hafn. I. pp. 365, 373, fig.—Mod. B. Helm.
- 20. Anmärkningar over de forskiellige Meeninger, om hoorledes de mangfoldige Sœe-Legemer ere Komme i Jorden, samt Beskrivelse

over en metalliseret Lituit, som en ubekjendt sielden Art.—N. Act. Hafn. II. p. 581, fig.—Mod. B. Helm.

21. Beschreibung einer neuen Artschnecken aus der Südsee.—Besch. Berl. Naturf. Fr. 1775, I. p. 395.

22. Einige neuen Bemerkungen über die Molukkische Krabbe (Monoculus polyphemus, L.).—Besch. Berl. Naturf. Fr. 1776, II. p. 446.

23. Beschreibung einer besondern scheenen Korallen muschel.—Besch. Berl. Naturf. Fr. 1776, II. p. 451.

24. Beschreibung der Venus mercenarius, Linn.—Schr. Gesells. Naturf. Fr. 1785, VI. p. 307.

- 25. Nachricht von dem Einwohner der Herculeskeule und der körper in welchen sich diese Wurmröhre ein nistett.-Naturf. 1779, XIII. p. 53.
- 26. Ueber die zweischalige Gattung der Herzmuscheln Cardium, Linn.-Magaz. Berl. Naturf. Fr. 1808, II. p. 105.
- 27. Ueber die Stärke des arteriellen Blutstroms.—Müll. Arch. 1844. p. 49.

Sperger (Jos. v.).

1. Tyrolische Bergwerkgeschichte, etc. Wien, 1765, 8°.

Sperling (J.).

1. Zoologia physica posthuma, brevi et perspicuo ordine ab ipso Auctore adornata. Witteb. 1659, 8°.—Lips. 1661, 8°. (cum G. C. Kirchmaier) Disput. hexas, de Basilisco, etc.—Witteb. 1669, 8°. (acc. de Tarantulâ et Ave Paradisi).—Böhm. Bibl. II. 1, p. 29.

2. De Traductione Formarum in Brutis. Witteb. 1648, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 138.

3. Dissert. de Leone, Aquilâ, Delphino et Dracone, quatuor Brutorum Regibus. Witteb. 1641; 1665, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 324.

4. Dissert. de Pavone. Witteb. 1643, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 579. 5. Dissert. de Hirundine. Witteb. 1635, 4°. - Böhm. Bibl. II. 1, p. 601.

6. Lithologia. Witteb. 1657, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 216.

Sperling (O. F.).

1. De Insectis. Witteb. 1637, 4°.—Eis. Insect. p. 127.

Sprth (J.).

 Neue Beschreibung der uralten warmen Brunnen u. B\u00e4der zu Wissbaden. Idstein, 1737; 1740; 1746; 1761, 8°. — Böhm. Bibl. V. p. 339.

Spettacolo (L.).

1. Della natura esposto in Vari dialoghi concernenti la Storia naturali. Venez. 1803, 12°. fig.

SPEYER (A. F.).

- 1. Deutschlands vorzüglichste Mineralquellen, etc., in 4 Tabellen. Hanau, 1834, 8°.
- 2. Geognostische Karte der Gegend zwischen Taunus, Vogelsberg, Spessart und Rhön-Gebirge, besonders der Churhess. Provinz Hanau. Han. 1840, fol.

Der Kalk-Tuff von Ahlersbach, seine Bildung und organischen Einschlüsse.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 28.

Spielenberger (Dav.).

De Vermibus nivalibus. Eph. Nat. Cur. Dec. II. Obs. 110, p. 264.
 Bibl. Ent. II. p. 75.

SPIELMANN (Jac. R.).

- Dissert. de Animalibus nocivis Alsatiæ. Argent. 1768, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 64.
- Historia et Analysis Fontis Rippolsaviensis. Argent. 1762, 4°.— Böhm. Bibl. V. p. 319.

Spielmann ().

1. Sur le Bitume d'Alsace.—Mém. Acad. Berl. XIV. p. 105.

SPIES (J. C.).

 Dissert. de Aëre, Aquis et Locis Goslariensibus. Helmst. 1724, 4°.

Spigelius (Adr.).

1. De Lumbrico late. Patav. 1618, 8º. fig. - Mod. B. Helm.

SPILSBURY (G. G.).

- Notice of new Sites of Fossil Deposits in the Nerbudda Valley.— Journ. As. Soc. Beng. VI. p. 487.
- On fifteen varieties of Fossil Shells found in the Saugor and Nerbudda territories.—Journ. As. Soc. Beng. VIII. p. 708.

3. On Bos gaurus.—Journ. As. Soc. Beng. IX. p. 551.

- On Fossil Discoveries in the Valley of the Nerbudda.—Journ. As. Soc. Beng. X. p. 626.
- 5. On Nerbudda Fossils.—Journ. As. Soc. Beng. XIII. p. 765.

SPILSBURY (J. G.).

 Geological Section across the Valley of the Nerbudda.—J. A. S. B. III. p. 388.

SPINETO (Marquis Di).

 On the Zimb of Bruce, as connected with the Hieroglyphics of Egypt.—Phil. Mag. ser. 3, IV. p. 170.—Isis, 1835, VII. p. 598.

Spinola (Max.).

1. Faunæ Ligusticæ Fragmenta. Genuæ, 1803, 12°.

Considerazioni sulla Bocca degli Insetti, presa per base sistematica.
 —Mem. Instit. Ligur. I.

3. Mémoire sur les Poissons de Ligurie.—Cuv. R. An. III. p. 417.

Lettre sur quelques Poissons peu connus du Golfe de Gênes, adressée à M. Faujas de St.-Fond.—Ann. Mus. X. p. 366, fig.

 Insectorum Liguriæ species novæ aut rariores. Genuæ, 1806-1808, 2 vols. 4°. fig.

- 6. Essai d'une nouvelle Classification générale des Diplolépaires.—
 —Ann. Mus. XVII. p. 158.
- Mémoire sur les mœurs de la Cératine albilabre.—N. Bull. Soc. Philom. I. No. 4, p. 64.—Ann. Mus. X. p. 236.
- 8. Lettre adressée à la Société Entomologique de France, sur un groupe de Buprestides.—Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 101.

364 SPI

 Essai sur les espèces des genres Steraspis et Acmæodera, famille des Buprestides, ordre des Coléoptères.—Ann. Soc. Ent. Fr. VII. p. 303.

10. Notice sur un Coléoptère monstrueux.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV.

p. 587, fig.

Observations sur les Apiaires Méliponides.—Ann. Sc. n. (2° S.)
 XIII. p. 116, fig.

12. Compte-rendu des Hyménoptères, recueilli par M. Fischer pendant son Voyage en Egypte.—Ann. Soc. Ent. Fr. VII. p. 437.

13. Description d'un Macraspis nouveau (M. calcarata).—Silbermann,

Rev. Entom. 1835, III. p. 130, fig.

Essai sur les Genres d'Insectes appartenant à l'ordre des Hémiptères, Linn., ou Rhyngotes, Fabr., et à la section des Hétéroptères, Duf. Gênes, 1837, 8°.—Paris, 1840.

15. Observations sur le genre Belostoma et sur les Belostomites.—Rev. Zool. 1839, p. 112.

Z001. 1039, p. 112.

- 16. Essai sur les l'ulgorelles. Gênes, 1839, 2 vols. 8°. fig. Rev. Zool. 1839, p. 199.
- Description d'un nouveau genre de Coléoptères Xylophages, et de quelques autres Insectes. Paris, 1839, 8°. fig.

18. Note sur les Stélides.—Rev. Zool. 1839, p. 305.

- Deux nouveaux genres d'Hémiptères géocorises.—Rev. Zool. 1839, p. 331.
- 20. Nouvelles observations sur les Stélides.—Rev. Zool. 1839, p. 334.
- 21. Sur trois genres nouveaux de l'ordre des Hyménoptères.—Rev. Zool. 1840, p. 18.
- 22. Note monographique sur le genre Evania. Rev. Zool. 1840, p. 214.

23. Note sur le genre Trigonalys.—Rev. Zool. 1841, p. 32.

Monographie des Térédiles.—Rev. Zool. 1841, pp. 70-76.
 Note supplémentaire sur le genre *Pelecinus*, Latr.—Rev. Zool. 1841, p. 196.

26. Trois espèces du genre Evania.—Rev. Zool. 1842, p. 189.

27. Sur les Hyménoptères de la tribu des Méliponides.—Rev. Zool. 1842, pp. 216, 267.

28. Dei Prioniti e dei Coleotteri ad essi piu affini.—Mem. Accad. Tor.

(2° S.) V.—Rev. Zool. 1843, p. 243.

- 29. Considerazioni sopra i Costumi degli Imenotteri del genere Sirex, Fabr., e sopra il miglior posto dei Sireciti nel metodo razionale. Genova. 1843, 8°.—Rev. Zool. 1843, p. 243.
- Osservazioni sopra i Caratteri naturali di tre famiglie d'Insetti imenotteri, le Vesparie, le Massaride e le Crisidide. Genova, 1843, 8°.—Rev. Zool. 1843, p. 244.

31. Phosphorescence de la Fulgora lanternaria.—Rev. Zool. 1844,

 Essai monographique sur les Clérites, insectes Coléoptères. Gênes, 1844, 2 vols. 8°. pl. col.

SPITTAL (Robert).

 Observations on the natural history of the Chamæleo vulgaris, or Common Chameleon.—Edinb. N. Phil. Journ. VI. p. 292.—Féruss. Bull. XIX. p. 115.—Isis, 1832, VI. p. 620 (Ueber die Naturgeschichte des Chamæleo vulgaris). SPI 965

SPITZNAGEL (Ferd.).

 Parergon ad L. H. Bojani anatomen Testudinis, cranii vertebratorum animalium comparationem, scilicet Piscium, Reptilium, Avium, Mammalium, faciens. Vilnæ, 1821, 4°.

SPITZNER (J. E.).

 Kritische Geschichte der Meinungen vom Geschlechte der Bienen. Leipz. 1795, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 226.

Spix (J. B. v.).

- Testaceà fluviatilia quæ in Itinere per Brasiliam annis 1817-20 collegit et pingenda curavit. Digessit, descripsit et observationibus illustravit A. Wagner. Monachi, 1827, 4°. fig.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 148.
- 2. Geschichte und Beurtheilung aller Systeme in der Zoologie nach ihrer Entwickelungsfolge von Aristoteles bis auf die gegenwärtige Zeit. Nürnb. 1811, 8°.
- Cephalogenesis, sive Capitis ossei structura, formatio et significatio per omnes Animalium classes, familias, genera ac ætates digesta, etc. Monach. 1815, fol. fig.—Isis, 1819, VIII. p. 1342.
- Simiarum et Vespertilionum Brasiliensium species novæ. Monach. 1829, fol. fig. (Lat. et Gall.) Histoire naturelle des espèces de Singes et de Chauve-Souris du Brésil.—Isis, 1824, VIII. p. 899.—Cuv. R. An. III. p. 417.
- 5. Abhandlung der Affen der Alten u. neuen Welt im Allgemeinen insbesondere über den Schwarzen Heulaffen (Simia belzebub) u. über den Moloch (S. moloch), etc. (Ueber alle Affen, besonders Simia belzebub u. moloch).—Denksch. Münch. Akad. IV. p. 321. Isis, 1818, IV. p. 608.
- Avium species novæ, quas in Itinere per Brasiliam annis 1817-20 collegit et descripsit. Monach. 1824-25, 2 vols. fig.—Götting. gel. Anzeig. Febr. 1826, p. 245.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 265.
- Species novæ Lacertarum, etc. Monach. 1825, 4°. fig.—Dum. et Bib. I. p. 340.
- Species novæ Testudinum et Ranarum, quas in Itinere per Brasiliam annis 1817-20 collegit et descripsit. Monach. 1824, 4°. fig.—Dum. et Bib. I. p. 340.
- Berichtigung der Bemerkungen des Hrn. Dr. Boie in Leyden über seine abgebildeten Saurier.—Isis, 1826, VI. p. 601.
- Darstellung des gesammten innern Körperbaues des gemeinen Blutigels. Denksch. Münch. Akad. IV. p. 183, fig. Isis, 1818, IV. p. 602.
- Ueber eine neue Landschnecken-Gattung (Scutelligera amerlandia) in Baiern gefunden (Sur un nouveau genre de Limaçon terrestre (Scutelligera amerlandia) trouvée sur les bords du Lac de Starenberg en Bavière).—Denkschr. Münchn. Akad. IX. 1823-24, p. 121, fig.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 136; 1827, XI. p. 391.
- 12. Mémoire pour servir à l'histoire de l'Astérie rouge (Asteria rubens, Linn.), de l'Actinie coriacée (Actinia coriacea, Cuv.) et de l'Alcyon exos.—Ann. Mus. XIII. p. 438, fig.
- Ueber ein neues, vermuthlich dem Pteropus vampyrus, Linn., zugehöriges Petrificat, aus dem Solenhofer Kalkbruch in Bayern.— Münch. Akad. 1816-17, p. 59, fig.—Isis, 1819, IX. p. 1526.—Leonh. Tasch. 1822, III. p. 788.

Selecta genera et species Piscium, quos in Itinere per Brasiliam collegit et pingendos curavit. Digessit, descripsit et observavit. Anatom. illustravit L. Agassiz. Monach. 1829, fol. fig.

SPIX (J. B. v.) u. MARTIUS (C. F. G.).

 Reise in Brasilien, auf Befehl S. M. Max. Josephs I., Königs von Baiern, in den Jahren 1817–1820. Münch. 1823, 3 vols. 4°.—Isis, 1824, VI. p. 581.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 23; 1830, XXII. p. 214. (Voyage au Brésil, etc.)

SPIX (J. B. v.) et WAGLER ().

 Serpentum Brasiliensium species novæ. Monach. 1824, 4°. fig.— Isis, 1824, X. p. 1097.

Spleissius (Dav.).

 Œdipus osteolithologicus, s. Dissert. histor.-physica de Cornubus et Ossibus fossilibus Canstadiensibus. Schafhus. 1701, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 273.

Spon (Jac.) et Wheler (G.).

Voyages d'Italie, de Dalmatie, de Grèce et du Levant. Lyon, 1678, 3 vols. 12°.—Amst. 1679, 3 vols. 12°; 1697, 2 vols. 12°.—La Haye, 1680; 1724, 2 vols. 12°.—(Ital. C. Freschot) Bologna, 1688, 12°.—(Germ. J. Menudier) Nürnb. 1690 et 1713, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 450.

SPONGIA (Dott.).

1. Comm. di Medicina; vide sup. Pars I. p. 69.

SPOONER (W. C.).

 The history, structure, economy, and diseases of the Sheep. Lond. 1844, 12°.

Spooner ().

 On the accumulation of Fat in Animals.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 164.

2. Notes of the post-mortem Examination of a M'horr Antelope (Antilope M'horr, Benn.).—Proc. Zool. Soc. Lond. I. p. 2.

Spöring (Herm. Diedrie).

Ägg och ungar af snäckor och musslor, funna i petrificeræde mussleskal.—Vet. Acad. Handl. 1745, p. 234.

 Berättelse om en qvinna, hos hvilken ett stycke af en binnekemask kommit ur en böld i ljumsken.—Vet. Acad. Handl. 1747, p. 103.

Spörl (G. H.).

 Kurze Uebersicht und Beschreibung des Gesundbrunnens zu Steben im Fürstenthum Baireuth. Hof. 1810, 8°.—Engelm. Bibl. p. 412.

SPRAT (Th.).

The History of the Royal Society of London for improving of natural Knowledge. Lond. 1667; 1722; 1734, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 49.—Bibl. Ent. II. p. 75.

SPRATT (T. A. B.).

 On the Geology of the Island of Rhodes.—Proc. Geol. Soc. III. p. 773.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 465. On the Geology of the Maltese Islands.—Proc. Geol. Soc. IV. ρ. 225.

3. On the Geology of the Southern Part of the Gulf of Smyrna and the Promontory of Karabournou.—Journ. Geol. Soc. I. p. 156.

4. On the Geology of the Island of Samos.—Journ. Geol. Soc. III. p. 65.

 On the Geology of a part of Eubœa and Bœotia.—Journ. Geol. Soc. III. p. 67.

6. On the Influence of Temperature upon the distribution of the Fauna in the Ægean Sea.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 81.

SPRATT (T. A. B.) and FORKES (Edward).

 Travels in Lycia, Milyas, and the Cybyratis. London, 1847, 2 vols. 8°. fig.

SPRENGEL (Ant.).

Commentatio de Psarolithis, Ligni fossilis genere. Halæ, 1828, 8°. fig.—Isis, 1830, IX. p. 859.

SPRENGEL (Conr. J.).

 Some Observations upon Vipers.—Phil. Trans. XXXII. p. 296.— Dict. Sc. n. XV. p. 255.

SPRENGEL (Kurt.).

 Institutiones physiologica. Amst. et Lips. 1809-10, 2 vols. 8°.— Engelm. Bibl. p. 413.

 Commentarius de Partibus quibus Insecta spiritum ducunt. Lips. 1815, 4°. fig. — Eis. Insect. p. 166.

Sprenger (Balth.).

 Einleitung in die neuere Bienenzucht nach ihren Gründen, für seine Landsleute in Schwaben aus guten Büchern und eigener Erfahrung zusammengetragen. Stuttg. 1773, 8°.—Bibl. Ent. II. p. 76.

2. Perdix à Formicis exclusa.—N. Act. Nat. Cur. III. Obs. 30.—Bibl.

Ent. II. p. 76.

 Opuscula, I. Naturalis mortuæ Halcyonis incorruptibilitas. II. Avium hibridarum virtus generandi earum adhuc nepotibus indita, etc. Hannov. 1753, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 531.

SPREWITZ (Ad. v.).

 Tabellarische Uebersicht derjenigen Raupenarten, welche bereits in deutschen Nadelholzwaldungen grossen Schaden angerichtet haben. Stettin, 1831, fol. fig.—Eis. Insect. p. 215.

Spring (A. F.).

 Ueber die naturhistorischen Begriffe von Gattung, Art und Abart, und über die Ursachen der Abartungen in den organischen Reichen. Leipz. 1838, 8°.

Sproegel (J. A. Th.).

 Experimenta circa varia venena in vivis animalibus instituta. Diss. inaug. Gottingæ, 1753, 4°.

Spry (H. H.).

1. On Indian Saline Deposits.—J. A. S. B. I. p. 503.

SPRY (Dr.).

1. On Silicified Palms from Sagar.—J. A. S. B. I. p. 561; II. p. 639.

Spurgin (John).

1. Outlines of a Philosophical Inquiry into the nature and properties of the Blood.—Phil. Mag. ser. 2, I. p. 199.

SQUIER (E, G.).

 Observations on the Fossils, Minerals, Organic Remains, etc. found in the Mounds of the West.—Assoc. Amer. Geol. and Nat.—Edinb. New Phil. Journ. XLIV. p. 141.

2. On the Aboriginal Monuments of the State of New York, comprising the results of original surveys and explorations.—Smithson, Cont. to Knowl. II. 1851.— Am. Journ. Sc. XI. p. 305.—Bib. Am. Hist. Nat. p. 1.

3. On the so-called "Aztec Children."-Proc. Soc. N. Hist. Bost.

1851, IV. p. 1.—Bib. Am. Hist. Nat. p. 2.

4. On the Volcanos of Central America, and the geographical and topographical features of Nicaragua, as connected with the proposed inter-oceanic canal.—Proc. Am. Assoc. Sc. IV. p. 101.—Bib. Am. Hist. Nat. p. 3.

STACKHOUSE (H.).

 On the Scarabæus galeatus pulsator, or the Death Watch.—Phil. Trans. XXXIII. p. 159.

STADLER (J. Mich.).

 Versuch über die uralten römischen Herculesbäder. Wien, 1778, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 393.

Stæger (C.).

Systematisk Fortegnelse over de hidtil i Danmark fundne Diptera.
 — Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 549; III. p. 1.

 Systematisk Fortegnelse over danske Dipteraer.—Kröy. Tidskr. ser. 1, III. p. 228.

3. Danske Dolichopoder.—Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 1.

4. Beskrivelse af Grönlands Antliater.—Kröy. Tidskr. ser. 2, I. p. 346. STARHELIN (C.).

 Untersuchungen der Badequellen von Meltingen, Eptingen und Bubendorf im Sommer 1826.—Denkschrift. der Königl. Akad. der Wissensch. zu München, Il. 1838.

STAFF (W. F. v.).

 Etwas über den Borkenkäfer, oder die Baumtrocknung fichtener Waldungen. Leipzig, 1786, 8°.

STAHL (G. E.).

- Programma de Cornu Cervi deciduo. Halæ, 1699, 4°. Böhm. Bibl. II. 1, p. 364.
- 2. Dissert. de Lapide Manati. Halæ, 1699, 4°. Böhm. Bibl. IV. 2, p. 352.

3. Dissert. de Lumbricis terrestribus. Halæ, 1698; 1718, 4°.

STAHL (K. Fr.).

1. Der Thüringer Muschel-Flötz-Kalkstein, und der ältere Kalkstein Würtembergs, hinsichtlich ihrer Versteinerungen. Petersb. 1834, 8°.—Corresp. Bl. Würt. Landw. Ver. 1825, Sept. p. 150.—Féruss. Bull. XI. p. 8 (Le Muschelhalk de la Thuringe et l'ancien Calcaire du Wurtemberg, par rapport à leurs Fossiles).

STÄHL (A. T.).

1. Register öfver Kon. Vetensk. Handl.; vide sup. Pars I. p. 4.

369 STA

STAINTON (H. T.).

1. Remarks on Zeller's paper published in the "Linna Entomologica," vol. 3. on the "Leaf-mining Tineae with eye-caps."—Trans. Ent. Soc. V. p. 121.

2. On the Synonyms of Tinea festaliella of Hübner .- Trans. Ent. Soc.

V. p. 142.

On the species of Depressaria, a genus of Tineidæ, and the allied genera Orthotælia and Exærctia.—Trans. Ent. Soc. V. p. 151.

4. On the Laws regulating Entomological Nomenclature.—Proc. Ent. Soc. p. lxxvii.

5. On Elachista aratella, Zeller, and several species with which it is likely to be confounded.—Trans. Ent. Soc. ser. 2, I. p. 21.

6. A Monograph of the British species of the genus Micropteryx of

Zeller.—Trans. Ent. Soc. ser. 2, I. p. 26, fig.
7. Description of several species of British Tortricidæ.—Zoologist, p. 1987. — A Monograph on the British Argyromiges, pp. 2079, 2152, 2273; Descriptions of three undescribed British species of the genus Aphelosetia, p. 2164.

STAIR (D. de).

1. Physiologia nova experimentalis. Lugd. Bat. 1686, 4°. — Act. Erudit. V. p. 402.—Cat. Bibl. Turic.

STAIR (J. B.).

1. Account of Palolo, a sea-worm eaten in the Navigator Islands.— Proc. Zool. Soc. XV. p. 17.

Stampe (H.).

1. Dissert. de Generatione Insectorum. Hafn. 1732, 4°.—Eis. Insect. p. 162.

Stancari (V. Fr.).

1. De Perlarum Oculis.—Comm. Bonon. I. pp. 75, 301.—Bibl. Ent. II. p. 76.

STANDIGEL (Udalr.).

1. De Muscâ compluribus Vermibus fœtâ.—Misc. Nat. Cur. Dec. III. p. 325.—Bibl. Ent. II. p. 76.

STANGER (W.).

1. On the Geology of some points on the West coast of Africa, and of the banks of the river Niger.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 190.

Stänglen (C. H. E.).

1. Ueber die Befestigung einiger Muskeln des Gesichts, nebst einer Zusammenstellung der Nerven, die die Muskeln des Kopfes und des Halses besorgen. Tüb. 1839, 8°. — Val. Repert. V. p. 20.

STANHUFF (Mich.).

1. Oratio de præcipuis Proprietatibus Apum et Allegoriis quæ in harum Contemplatione occurrunt. Witteb. 1556, 4°.—Eis. Insect. p. 223.

STANLEY (Edward, Bishop of Norwich).

1. A Familiar History of Birds, their nature, habits, and instincts. 1838, 2 vols. 12°; 1840.

 On the Discovery of Bones of a Rhinoceros and a Hyæna in one of the Cefn Caves in the Vale of Cyffredan, Denbighshire.—Proc. Geol. Soc. I. p. 402.—Phil. Mag. ser. 3, I. p. 232.—Edinb. N. Phil. Journ. XIV. p. 40.

On the Vitality of Toads.—Edinb. New Phil. Journ. XIII. p. 228.
 —Isis, 1834, X. p. 990.

4. Observations and Experiments for excluding the House and other Flies from apartments by means of Nets.—Trans. Entom. Soc. II. p. 45.

STANLEY (E. S., Earl of Derby).

1. On the Breeding of the Sandwich Island Goose (Bernicla sand-vicensis, Vig.).—Proc. Zool. Soc. II. p. 41.

2. On the Breeding of several Birds in the Menagerie at Knowsley.

-Proc. Zool. Soc. II. p. 81.

- On some points serving to elucidate the History of the Macropodidæ.
 —Proc. Zool. Soc. Lond. 1844, Nov. Ann. and Mag. Nat. Hist. XV. p. 485.
- 4. Remarks on Abyssinian Birds.—Salt. Voy. Abyss. App. p. 1.

STANNIUS (Fr. H.).

1. Zur Verwandlungsgeschichte der Limnobia xanthoptera.—Beytr. z.

Ent. Schles. I. p. 202, fig. - Bibl. Ent. II. p. 76.

- Observationes de Speciebus nonnullis generis Mycetophila, vel novis vel minus cognitis. Vratisl. 1931, 4°. fig.—Silb. Rev. Ent. I. p. 273.
 —Bibl. Ent. II. p. 77.
- Bemerkungen über einige Arten der Zweiflügler-Gattungen Macrocera, Platyura, Sciophila, Leia und Mycetophila.—Isis, 1830, VIII. p. 752.

STANNIUS (Herm.).

 Bemerkungen zur Anatomie und Physiologie der Arenicola piscatorum.—Müll. Arch. 1840, p. 352, fig.

2. Symbolæ ad Anatomiam Piscium. Rost. 1839, 4°.—Müll. Arch. 1840, p. clxviii.

- Ueber Nebennieren bei Knochenfischen.—Müll. Arch. 1839, p. 97, fig.
- Ueber den innern Bau der Amphinome rostrata.—Isis, 1831, IX. p. 979.
- Die europäischen Arten der Zweiflüglergattung Dolichopus.—Isis, 1831, I. p. 28; II. p. 122; III. p. 248.
- Erster Bericht von dem Zootomisch-physiologischen Institute der Universität Rostock. Rost. 1840, 4°.— Val. Repert. VI. p. 30.
- 7. Ueber die männlichen Geschlechtstheile der Rochen und Haien.—
 Müll. Arch. 1840, p. 41.
- 8. Ueber den Verlauf der Arterien bei *Delphinus phocæna.—Müll.* Arch. 1841, p. 379, fig.
- 9. Ueber die Augennerven des Delphins.—Müll. Arch. 1842, p. 378.
- 10. Ueber Gebiss u. Schädel des Wallrosses, unter Berücksichtigung der Frage, ob die Verschiedenheiten im Baue des Schädels zur Unterscheidung mehrerer Arten der Gatt. Trichecus berechtigen.— Müll. Arch. 1842, p. 390.
- 11. Ueber das peripherische Nervensystem des Dorsch (Gadus callarius).—Müll. Arch. 1842, p. 338.

STA 571

 Ueber den Bau des Gehirnes des Störs.—Müll. Arch. 1843, p. 36, fig.

13. Ueber Lymphherzen der Vögel.—Müll. Arch. 1843, p. 449.

STANSBURY (Howard).

An Expedition to the Valley of the Great Salt Lake of Utah; including a description of its geography, natural history and minerals, etc. Philadelphia, 1852, 8°. fig.

STARCK (C. F. L.).

 Einige Selbstgemachte Beobachtungen über den Sommerflug und die Spinne die ihn hervorbringt. Neue Schrift. der Naturforschend. Gesellsch. zu Halle, 1810, I. 5, p. 41, fig.

STARCK ().

 Einige Beziehungen in Welchen die Insekten zu den Uebrigen Thierklassen und dem Pflanzenreiche stehen.—Ann. Wetter. Gesell. 1819, IV. p. 65.

STARCKE (J. H.).

 De Pisce hermaphrodito.—Ephem. Nat. Cur. Dec. III. ann. 7 et 8, p. 190.—Dict. Sc. n. XXII. p. 542.

STARING (W. C. H.).

- Specimen de Geologiá Patrize. Lugd. Bat. 1833, 4°.—Isis, 1834, V. p. 504.
- Proef eener Geologische Kaart van de Nederlanden. Gron. 1844, fol.

STARK (Fr. C. W.).

 Comment. anatomico-physiologica de Venæ Azygos natura, vi atque munere. Lips. 1835, 4°. fig. — Isis, 1835, II. p. 188.—Müll. Arch. 1836, p. xxx.

STARK (John).

- On the discovery of Live Cockles in a Peat Moss at a great distance from the Sea.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, IV. p. 142.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 310.
- On two species of Pholas, found on the Sea Coast in the neighbourhood of Edinburgh. Trans. Roy. Soc. Edinb. X. p. 428. Brewst. Journ. Sc. ser. 1, V. p. 98. Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 139.

3. Elements of Natural History, containing the generic characters of nearly the whole animal kingdom, and descriptions of the principal

species. Edinburgh, 1828, 8°. fig.

- 4. On the Food of the Herring and Salmon, in answer to "Observations on the Natural History of the Salmon, Herring and Vendace, by R. Knox, M.D.," read before the Royal Society of Edinburgh, 4th December 1837, and printed in Blackwood's Magazine for August 1838.
- 5. On the supposed Progress of Human Society, from savage to civilized life, as connected with the domestication of Animals and the cultivation of the Cerealia. Trans. Roy. Soc. Edinb. 1841, XV. pt. 1.

6. On the Food of the Vendace (Coregonus marænula, Jard.), Herring,

2 B 2

and Salmon.—Edinb. Roy. Soc. Dec. 1837.—Ann. of Nat. Hist. I. p. 74.

STARK (James).

1. On the occurrence of the edible Frog (Rana esculenta, Linn.) in the neighbourhood of Edinburgh.—Proc. Zool. Soc. I. p. 88.

On the Changes of Colour in various Fishes, in consequence of their being kept in water contained in vessels of different colours.—
 Proc. Zool. Soc. I. p. 88. — Edinb. New Phil. Journ. 1830, XXI. p. 327.—Isis, 1832, IX. p. 923.

 Ou the Structure, Formation, and Movement of Glaciers; and the probable cause of their former extension and subsequent disappearance.—Edinb. New Phil. Journ. XXXIV. p. 171.—Rep. Brit. Assoc.

1842, Sect. p. 58.

- On the supposed Development of the Animal Tissues from Cells.— Proc. Roy. Soc. Lond. June 1843.—Ann. and Mag. Nat. Hist. XII. p. 228.
- On the Existence of an Electrical Apparatus in the Flapper-Skate and other Rays.—Edinb. Roy. Soc. Dec. 1844.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 121.
- Researches on the Brain, Spinal Cord and Ganglia; with remarks on the mode by which a continued flow of nervous agency is excited in and transmitted from these organs.—Ed. Med. and Surg. Journ. for Jan. 1845.
- Chemical constitution of the Bones of the Vertebrate Animals.—Ed. Med. and Surg. Journ. April 1845.
- On the Existence of an Osseous Structure in the vertebral column of Cartilaginous Fishes. — Proc. and Trans. Roy. Soc. Edinb. 1844.

STARK (W.).

Observations on Mr. Lyell's Paper, entitled "On the Tubular Cavities filled with Gravel and Sand, called Sand-pipes, in the Chalk near Norwich."—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 455.

STASZICA (Stan.).

1. O Ziemorodztwie Karpaton i innich gor i rownin Polski. Warsz. 1815, 4°.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 308 (Sur la Géologie des Karpathes et d'autres Montagnes, ainsi que des Plaines de la Pologne).

STEDMAN (John).

 Physiological Essays and Observations. Edinb. 1769, 8°. — Cat. Roy. Soc. Lond.

STEDMAN (J. G.).

 Narrative of a five years' Expedition against the revolted Negroes of Surinam, from 1772-1777, including a history of that country, and describing the productions. Lond. 1796; 2 vols. 4°; 1806; 1813.

STEEB (J.).

Von den Maykäfer-Würmern (Brachwürmern, etc.), wie sie vorzüglich auf den Wiesen am leichtesten vertilgt, und die Wiesen sogleich in den besten und tragbarsten Zustand gebracht werden können — Landw. Ges. zu Burghaus. 1788, p. 91.—Bibl. Ent. II. p. 77.

STREG (Gottfr.).

 Descriptio Fontis medicati Kissingensis. Würceb. 1595, 8°. — Böhm. Bibl. V. p. 306.

STEEL (Simon V. der).

 Diary of a Journey to the Country of the Amaquas.—S. Af. Quart. Journ. pp. 39, 189.

STEELE (J. H.).

- 1. A Description of the Oolitic Formation lately discovered in the County of Saratoga, and State of New York.—Sill. Amer. Journ. IX. 1, p. 16.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 92 (Ueber die Oolither-Formazion in Saratoga).
- 2. Notice of Snake Hill and Saratoga Lake and its Environs.—Sill. Amer. Journ. IX. 1, p. 1. Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 470 (Schichten-Stellung der Fels-Gebilde am Saratoga-See).
- Description of the High Rock Spring, at Saratoga Springs, in the County of Saratoga, and State of New York.—Sill. Amer. Journ. XVI. 2, p. 341.—Féruss. Bull. XXV. p. 163 (Description du High-Rock Spring, à Saratoga, N. York).

STEENSTRUP (J.).

 Om Forverdenens Oyrearter af Anatiferidæ og Pollicipedidæ. — Kröy. Tidskr. ser. 1, I. p. 558. — Isis, 1841, p. 19. — L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 863.

2. Om Audouins Undersögelser over Muscardinen.—Kröy. Tidskr.

ser. 1, II. p. 296.

 Bidrag til Cirripedernes historie i Fortid og Nutid.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 396.

4. Optegnelser om danske Dyrs Forekomst og Levemaade.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. pp. 433, 538; III. p. 490.

5. Om Martörven i det nordligste Jylland.—Kröy. Tidskr. ser. 1, 11.

p. 495.

6. Ueber den Generationswechsel oder die Fortpflanzung u. Entwickelung durch abwechselnde Generationen, eine eigenthümliche Form der Brutpflege in den niedern Thierklassen. Uebers. v. Lorenzen. Kopenh. 1842, 8°. fig.—Val. Repert. VIII. pp. 15, 40.—(On the Alternation of Generations) Trans. by G. Bush. RAY Society. London, 1845, 8°.

STEFFAHNI (Gust.).

Tentamen monographiæ generis Byrrhi. Berol. 1842.—Zeitsch. f. Entom. 1843, IV. p. 1.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 431 (Geographical Distribution).

STEFFEN (Guil. Aug.).

1. De Ranis nonnullis observationes anatomicæ. Berol. 1815, 4°.

STEFFENS (Heinr.).

- Ueber die elektrischen Fische— Wachler, Philomathia. Frankf. a. M. 1818, 8°.
- 2. Monita quædam de speciebus nigris Ichneumonum. Vratislaviæ, 1829, 4°.
- 3. Beiträge zur innern Naturgeschichte der Erde. Freyb. 1801, 8°.
- 4. Geognostisch-geologische Aufsätze als Vorbereitung zu einer innern

Naturgeschichte der Erde. Hamb. 1810, 8°. — Cat. Roy. Soc.

5. Vollständiges Handbuch der Oryktognosie. Halle, 1811-24, 4 vols.

Steffens ().

1. Was ist in neuern Zeiten für die Physik des Caucasischen Gebirges

geschehen?—Isis, 1818, II. p. 261.

2. Remarques de Géographie physique sur la presqu'île Scandinave.— Hertha, XI. pp. 151, 263.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 372; XVII. p. 175.

Steglehner (G.).

1. De Hermaphroditorum naturâ. Bamb. 1816, 8°.—Engelm. Bibl. p. 415.

STEGMANN (T. Gottl.).

1. Einleitung in die Naturlehre, etc. Bückeb. 1753, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 288.

STEIFENSAND (C.).

1. Deutschlands Heilquellen, übersichtlich zusammengestellt, mit Angabe der chemischen Analyse. Crefeld, fol. fig.

STEIFENSAND (K. Aug.).

1. Untersuchungen über die Ampullen des Gehörorganes. — Müll.

Arch. 1835, p. 171, fig.

2. Ueber die Sinnesempfindung, ein Versuch in der vergleichenden Physiologie der Sinnesorgane. Crefeld, 1831, 8°. — Müll. Arch. 1835, p. 171.

STEIGERTAHL ().

1. Account of a Narhwal or Unicorn Fish, taken in the River Ost, in the Duchy of Bremen.—Phil. Trans. XL. p. 147.

STRIN (Chr. G. D.).

1. Naturgeschichte für Real- und Bürgerschulen, mit besonderer Hinsicht auf Geographie (Histoire naturelle pour les Ecoles, rédigée sous le rapport spécial de la Géographie). Leipz. 1822, 8°. fig. (2e édit.) -Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 188.

2. Handbuch der Naturgeschichte. Leipz. 1812.—(Manuel d'Histoire naturelle) Leipz. 1829, 2 vols. 8°. fig. (3° édit.)—Féruss. Bull. 1830,

XX. p. 66.

STEIN (Fr.).

1. Beschreibung eines neu entdeckten Bastardes in der Schmetterlingskunde.—Isis, 1835, IV. p. 343.

2. Melitæa astratea, neue Art.—Isis, 1835, X. p. 862.

- 3. Ist Maniola statilinus, Ochs., von M. allionia, Fabr., standhaft verschieden?—Isis, 1835, VIII. p. 706.
- 4. Merkwürdige Varietät von Argynnis latonia.—Isis, 1835, p. 417.
- 5. Entwickelungs-Geschichte mehrerer Insectengattungen aus der Ordnung der Neuropteren. - Wiegm. Arch. 1838, I. p. 315, fig.
- 6. De Myriapodum partibus genitalibus, nova generationis theoria atque introductione systematica adjectis. Diss. Berolini, 1841, 4°.
- 7. Bericht über die Leistungen im Gebiete der Annulaten, Crustaceen und Arachniden.— Wiegm. Arch. 1840, II. p. 325.

STE 375

8. Ueber die Geschlechtsverhältnisse der Myriapoden und einigerandern wirbellosen Thiere, nebst Bemerkungen zur Theorie der Zeugung.—Müll. Arch. 1842, p. 238, fig.

9. Untersuchungen über die Entwickelung der Insusorien.—Arch. f.

Naturg. 1849, I. p. 92.

STEIN (G. G.).

 Der Unterschied zwischen Mensch und Thier im Gebären, zur Aufklärung über das Bedürfniss der Geburtshülfe für den Menschen. Bonn, 1820, 8°.

STEIN (K. P. C.).

 Kurzer Abriss der systematischen Naturbeschreibung. Frankf. 1819; 1832, 8°.

STEIN (P. S.).

 Handbuch des Zubereitens und Aufbewahrens der Thiere aller. Classen, die für Naturalienkabinette bestimmt sind. Frankfurt a. M. 1802, 8°.

STEIN (S. A. W.).

De Thalamo et Origine Nervi optici in Homine et Animalibus vertebratis. Hafn. 1834, 4°.—Müll. Arch. 1836, p. xvIII.

STEINBACH (M. W.).

 Historie des von dem edlen Serpentinsteine berühmten Stadtgens Zöblitz im Meissnischen Gebirge. Dresd. 1750, 4°.

STEINBART (J. C.).

 Anweisung wie der Seidenbau auf die leichteste Art zu treiben. Züllich. 1761; 1765, 8°.—Bibl. Ent. II. p. 78.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 260.

STRINBECK ().

Ueber die Bernstein-Gewinnung bei Brandenburg an der Havel.
 Fror. Not. XIV. p. 257.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 121.

STEINBERG (Fr. Ant. v.).

 Nachricht von dem im Jennerkrain liegenden Czirknüzer See, etc. Grätz, 1761, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 583.

STEINBUCH (J. G.).

Das Grasälchen (Vibrio agrestis) entdeckt und beschreiben.—Naturf. 1799, XXVIII. p. 299, fig.

2. Analekten neuer Beobachtungen und Untersuchungen für die

Naturkunde. Fürth, 1802, 8°.

 De Tæniâ hydatigeneâ anomalâ, adnexis cogitatis quibusdam de Vermium visceralium Physiologiâ. Erl. 1802, 8°. fig. — Engelm. Bibl. p. 417.

 Beitrag zur Physiologie der Sinne. Nurnb. 1811, 8°.—Engelm. Bibl. p. 417.

STEINER (J. B.).

 Carte du District salifère de l'Autriche supérieure, avec une Table des hauteurs des Montagnes principales de ce pays et des parties voisines de la Styrie et du Salzbourg. — Féruss. Bull. 1827, XI. p. 11. 2. Gebirgshöhen des Salzkammerguthes, etc. (Elévation des Montagnes salifères de l'Ems supérieure en Autriche). Salzb. 1825, 8°. - Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 25.

STEINER (J. F. R.).

1. Versuch über die Herkunst des Borkenkäsers oder fliegenden Holzwurms (Dermestes typographus), nebst einigen wahrscheinlichen Mitteln diese Insekten zu vertilgen. Jena, 1785, fig.—Bibl. Ent. II. p. 77.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 195.

STEINHAUER (H.).

1. On Fossil Reliquize of unknown Vegetables in Coal Strata.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, I. p. 265.

STEINHAUER ().

1. On the Geology of the Coast of Labrador.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 488.

Steinheim (L.).

1. Die Entwickelung der Frösche, ein Beytrag zur Lehre der Epi-

genese. Hamb. 1820, 8°. fig.—Isis, 1820, X. p. 676.

2. Ueber einige Angaben in dem physiologischen Werke Burdach's. das Embryonen-Leben der Batrachier betreffend.—Isis, 1830, XII. p. 1228.

Steininger (J.).

1. Geognostische Studien am Mittelrheine. Mainz, 1819, 8°.

2. Die erloschenen Vulkane in Süd-Frankreich. Mainz, 1823, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 11 (Les Vulcans éteints de Sud de la France).

3. Essai d'une Description géognostique du Grand-Duché de Luxembourg. Bruxelles, 1828, 4°.—Ann. Sc. n. 1829, XVI.—Rev. Bibl. p. 4 —Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 56.

4. Gebirgskarte der Länder zwischen dem Rheine u. der Maas (Carte géologique des pays entre le Rhin et la Meuse). Mainz, 1822, 8º .-

Féruss. Bull. 1824, I. p. 314.

5. Neue Beiträge zur Geschichte der erloschenen Vulkane der Eisel und am Niederrheine (Nouveaux Mémoires pour servir à l'Histoire des Volcans éteints du l'Eifel et du Bas-Rhin). Mayence, 1821, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 114.

6. Observations sur le Terrain salifère de la Lorraine, etc.—Hertha, V. p. 239; VI. p. 3. — Féruss. Bull. 1827, X. p. 205; 1828, XIV.

p. 406.

7. Geognostische Beschreibung des Landes zwischen der untern Saar und dem Rheine. Triers, 1840, 4°. Atl. fol.-Nachträge 1841.

8. Bemerkungen über die Versteinerungen, welche in dem Ubergangs Kalkgebirge der Eifel gefunden werden. Triers, 1831, 40 .-L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 109; 1835, p. 734.—(Observations sur les Fossiles du Calcaire intermédiaire de l'Eifel) Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 111.

STEINMETZ (J. Fr.).

1. Physikalische Untersuchung von den verschiedenen Geschlechtsarten der Bienen, den präsormirten Weyseleyern und dem doppelten Aste des Eierstockes der Bienenmutter. Nürnb. 1771; 1780, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 225.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 301.

 Anmerkungen über Riem's Bienenmüttern aus dem Arbeitsbienen-Geschlecht. Nürnb. 1774, 8°.—Bibl. Ent. II. p. 78.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 302.

Nähere Aufklärung der sonderbaren Abstammung der verschiedenen Geschlechtsarten der Bienen. Bresl. 1776, 8°.—Bibl. Ent. II.

p. 78.

Von verschiedenen Geschlechtsarten der Bienen.—Oberlaus. Bienenges. 1772.—Bibl. Ent. II. p. 78.

STEINMÜLLER (J. R.).

Remarques et Additions à l'Histoire naturelle des Mammifères indigènes à la Suisse de J. J. Römer et H. R. Schinz. Zürich, 1800; avec un Supplément par G. L. Hartmann. — N. Alpina, I. p. 348.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 272.

2. Sur l'Hirundo rupestris.—N. Alpina, I. p. 530.—Féruss. Bull. 1824,

I. p. 384.

- Beschreibung der Schweizerischen Alpen- und Landwirthschaft. Winterth. 1802-4, 2 vols. 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- Sur les services rendus à l'Ornithologie de la Suisse eu général, et particulièrement à l'histoire naturelle des Oiseaux des Alpes, par C. Gesner et D. Sprüngll.—Soc. Sc. nat. Suisse, 1819.—N. Alpina, I. p. 152.—Féruss. Bull. II. p. 79.

STEINRÜCK (C. O.).

1. De Nervorum Regeneratione. Berol. 1838, 4°.—Müll. Arch. 1839, p. xxxvII.

STEINWEAR (B. A. v.).

1. Abhandl. Acad. Paris; vide sup. Pars I. p. 15.

STELLER (G. W.).

 Beschreibung von dem Lande Kamtschatka. Frankf. u. Leipz. 1774, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 690.—Cat. Bibl. Turic.

2. Observationes quædam Nidos et Ova Avium concernentes.—N.

Comm. Ac. Petr. IV. p. 411.

3. Dissert. de Bestiis marinis.—N. Comm. Ac. Petr. II. p. 289, fig.—
(Germ) Ausführliche Beschreibung von sonderbaren Meerthieren,
etc. Halle, 1753, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 57.

4. Observationes generales universam Historiam Piscium concernentes.

-N. Comm. Ac. Petr. III. p. 405.

STELLUTI (Fr.).

 Trattato del Legno fossile e minerale nuovamente scoperto, etc. Roma, 1637, 4°.—(Lat.) Ephem. Nat. Cur. Dec. I. ann. 3, App.

STEMLER (J. G.).

 Deutsche Encyclopädie, oder systematisches Lehrbuch der jedem Gebildeten nöthigen Kenntnisse. Leipz. I. u. II. 1830-32.— Isis, 1833, III. p. 184.

STENON (Nic.).

1. Elementorum Myologiæ Specimen, etc. Flor. 1667, 4°.—Amst. 1669, 8°. fig.—Cuv. et Val. I. p. 60.

2. Anatome Rajæ, annexa ejus Tractat. de Musculis et Glandulis.

Hafn. 1664, 4°.—Ainst. 1664, 12°.—Florent. 1667, 4°.—Lugd. Bat.

STE

1683, 12°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 86.

3. De Solido intrà Solidum naturaliter contento. Dissertationis Prodromus. Flor. 1669, 4°. fig. — Lond. 1671, 8°. (Angl. et Lat.) — Lugd. Bat. 1679, 12°. fig.—Pistoiæ, 1763, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 229.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 237.

4. Discours sur l'Anatomie du Cerveau. Paris, 1669, 12°.—(Lat.)

Lugd. Bat. 1671, 12°.—Biogr. Un. XLIII. p. 523.

5. Observationes anatomicæ Ova Viviparorum spectantes.—Manget, Bibl. I.—Biogr. Un. XLIII. p. 524.

6. De Ovo et Pullo.—Act. med.-phil. Hafn. II. obs. 34.—Biogr. Un.

XLIII. p. 524.

7. Historia Musculorum Aquilæ.—Act. Hafn. II. obs. 127.—Biogr. Un. XVIII. p. 524.

STENZEL (Chr. Gottfr.).

- 1. Dissert. de Cantharidibus prosperæ adversæque valetudinis actoribus. Witteb. 1741, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 205.—Bibl. Ent. II. p. 78.
- 2. Dissert. de Insectorum in Corpore humano genitorum variâ formâ et indole. Witteb. 1741, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 380.

STEPHAN (J. Ad.).

1. Beschreibung des neuen Gesundbrunnens in Oberfranken. Würzb. 1728, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 302.

STEPHAN (M.).

1. De Rajis, Schediasma primum. Lips. 1779, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2. p. 85.

Stephen (

1. Account of an Expedition from Pittsburg to the Rocky Mountains. 1819-20, 2 vols. Atl.—Féruss. Bull. I. p. 651.

STEPHENS (James Francis).

- 1. On the British Tipulidæ, and on the species of Culex and Anopheles found in Britain.—Zool. Journ. I. p. 448.—Isis, 1830, VIII. p. 820. -Féruss. Bull. VII. p. 396.
- 2. On a new species of Anopheles.—Zool. Journ. III. p. 502.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 466.
- 3. Illustrations of British Entomology; or a Synopsis of indigenous Insects, etc. London, 1827-35, 10 vols. 8°.
- 4. A Systematical Catalogue of British Insects. Lond. 1829, 8°.— Bibl. Ent. II. p. 79.
- 5. The Nomenciature of British Insects. Lond. 1829; 1833, 120-Bibl. Ent. II. p. 79.
- 6. On Chiasognathus Grantii, a new Lucanideous Insect forming the type of an undescribed genus.—Trans. Cambr. Phil. Soc. IV. p. 209.
- 7. Longevity of Lepisma saccharina and other Insects.—Entom. Mag. I. p. 526.
- 8. On the apparent identity of Sphinx ephemeræformis of Haworth. with Psyche plumifera of Ochsenheimer .- Trans. Entom. Soc. I.
- 9. Description of Cucullia solidaginis, together with its Larva.—Tr. Entom. Soc. II. p. 57.

STE 379

An Abstract of the indigenous Lepidoptera contained in the "Verzeichniss bekannter Schmetterlinge," by Hübner. Lond. 1835, 8°.

11. A Manual of British Coleoptera or Beetles, containing a brief Description of all the species of Beetles hitherto ascertained to inhabit Great Britain and Ireland, etc. Lond. 1839, 8°. — Wiegm. Arch. 1840, II. p. 231.—Rev. Zool. 1841, p. 253.

On the occasional abundance and rarity of certain British Insects.
 Zoologist, p. 1615. On three new British Coccinellide. Ibid.

p. 1865.

STEPHENS (W.).

Notes on the Mineralogy of the Vicinity of Dublin. Lond. 1812, 8°.
 Tr. Linn. Soc. Lond. XI. 2, p. 425.

STEPHENSON (J.).

1. Medical Zoology and Mineralogy. Lond. 1837, 8°.

STEPHENSON (W.).

 On the Entomology of New Zealand. — Trans. Entom. Soc. IV. p. 262.

STERNBERG (Kaspar M. Graf von).

- Sur des Restes d'un Ichthyosaure. Teutschl. etc. V. 1. Féruss. Bull. 1828, XV. p. 59.
- Ueber die fossilen Knochen zu Köstritz.—Naturf. in Münch. 1827.
 —Isis, 1828, V. p. 481. Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 336 (Sur les Ossemens fossiles de Köstritz).

3. Uebersicht der in Böhmen dermalen bekannten Trilobiten.—Böhm.

Verh. 1825.—Isis, 1827, VII. p. 627.

 Ueber die Böhmischen Trilobiten. Geweihe von Köstritz.—Isis, 1830, V. p. 516.

- Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt. Leipz. u. Prag, 1820-38, fol. fig. (Hft. I.-VIII.)—Isis, 1820, IX. p. 618; 1827, X. p. 833.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 230.
- Ueber einige Fossil-Reste des Prager Museums.—Verhandl. Ges. vaterl. Mus. 1835-36, April, p. 23, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 627.
- Klimatische Verbreitung der Pflanzen der Vorwelt und der Jetztwelt.—Böhm. Ges. Wissensch. 1825, p. 9.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 459.
- 8. Ueber den Borkenkäfer.—Isis, 1830, III. p. 313.
- 9. Ueber Geognosie.—Isis, 1822, III. p. 283.

STERNBERG (C. v.) u. Krombholz (J. V. v.).

1. Bericht deutsch. Naturf. in Prag; vide sup. Pars I. p. 32.

STERNBERG () et SCHOTTIN ().

 Sur des Bois de Cerfs fossiles. Isis, 1830, p. 517, fig. Féruss. Bull. 1830, XX. p. 446.

STEUCH (J.).

 Dissert. de Generatione Insectorum. Ups. 1719, 8°.—Bibl. Ent. II. p. 80. STEURLIN (Fr. W.).

 Beschreibung des Gesundbrunnens ohnweit Biebersdorf. Lübban, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 298.

STEURLIN (Sam.).

 Scrutinium physicum de Lacu, dicto Mortuo, von der todten Lacke, in pratis Rappelsdorf. Silusiæ, 1702, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 79.

Steven (Chr.).

Description de quelques Insectes du Caucase et de la Russie méridionale.—Mém. Natur. Mosc. II.—Cuv. R. An. III. p. 418.

 Notice sur quelques Insectes de sa Collection.—Bull. Natur. de Mosc. 1829, I. p. 289.—Bibl. Ent. II. p. 80.

 Decas Coleopterorum Rossiæ australis nondum descriptorum.— Mém. Mosc. 1806, I. p. 155.—Eis. Insect. p. 179.

 Description de dix Insectes de la Russie méridionale.—Mém. Natur. Mosc. I. p. 118, fig.—Bibl. Ent. II. p. 80.

Tentyrise et Opatræ Coll. Stev. nunc in Museo Universitatis Mosqu.
 —Mém. Natur. Mosc. VII. (N. Mém. II.) p. 81. — Bibl. Ent. II.
 p. 80.

Description de l'Elater parreisii et de quelques nouveaux Buprestes.

 Mém. Natur. Mosc. VIII. (N. Mém. II. p. 79, fig.)
 Bull. II. p. 153.
 Bibl. Ent. II. p. 80.

STEVENS (J. C.).

1. A Catalogue of the extensive and valuable Collection of Insects of the late Ad. H. Haworth. Lond. 1834, 8°.--Bibl. Ent. II. p. 80.

STEVENS (S.).

 Minute Coleoptera from Kent. — Entom. Soc. Lond. Aug. 1841.— Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 452.

STEVENS ().

 On the Streams of Sea Water which flow into the Land in the Island of Cephalonia.—Proc. Geol. Soc. II. p. 393.—Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 573.

Stevenson (A.).

1. On Elevated Sea Beaches.—Edinb. New Phil. Journ. XXIX. p. 94.

Stevenson (J.).

- On a native Sulphate of Iron from the Hills of Behar.—J. A. S. B. II. p. 321.
- On a native Sulphate of Alumina from the Aluminous Rocks of Nipal.—J. A. S. B. II. p. 321.

STEVENSON (Robert).

 On the Bed of the Gérman Ocean, or North Sea.—Mem. Wern. Soc. III. p. 314.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 379.

Stevenson (T.).

 On the Geology of the Island of Little Ross, Kirkcudbrightshire.— Edinb. New Phil. Journ. XXXV. p. 83.

STEVENSON (W.).

1. On the Stratified Rocks of Berwickshire and their imbedded Or-

ganic Remains. - Proc. Geol. Soc. IV. p. 29. - Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 539.

2. On the Geology of Cockburn Law, and the adjoining District, in Berwickshire.—Trans. Roy. Soc. Edinb. XVI. p. 33.

Stevenson ().

1. Entomological Peculiarities of New Zealand.—Ent. Soc.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 285.

STEWART (C.).

- 1. Elements of Natural History, being an Introduction to the "Systema Naturæ" of Linnæus. Edinb. 1801, 2 vols. 8°. fig.; 2nd ed. Edinb. 1817.—Bibl. Ent. II. p. 81.
- 2. List of Insects found in the neighbourhood of Edinburgh.—Mem. Wern. Soc. I. p. 566.

- STEWART (Ch. S.).
 1. Volcano of Kirauea.—Sill. Am. Journ. XI. p. 362. Edinb. New Phil. Journ. III. p. 45.
- 2. Notices of Kirauea and of the contiguous Region, in a Second Visit.—Sill. Amer. Journ. XX. p. 229.

STEWART (G. A.).

1. On a Volcanic Eruption in the Island of Sumbawa.—Trans. Lit. Soc. Bombay.—Phil. Mag. LVI. p. 96.—Edinb. Phil. Journ. III. p. 389.

STEWART (J.).

1. Notes on the Strata situated between Malvra and Guzerat.—Trans. Lit. Soc. Bombay, III. p. 538.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 226.

STEWART (J. V.).

1. On a remarkable Hare (Lepus timidus, L.) caught in Donegal.— Mag. Nat. Hist. ser. 1, I. p. 216.

STICKER (Leop.).

1. Ueber die Veränderungen der Kräfte durchschnittener Nerven und über Muskelreizbarkeit.—Müll. Arch. 1834, p. 202.

STIEBEL (S. F.).

1. Dissertatio de anatomia Limnei stagnalis. Göttingæ, 1815.

2. Ueber die Entwickelung der Teichhornschnecken (Limneus stagnalis). - Meck. Arch. 1815, I. p. 423; II. p. 557, fig.

3. Diacanthos polycephalus, ein Intestinalwurm des Menschen.—Meck. Arch. III. 2, p. 174, fig.—Isis, 1818, IX. p. 1570.

- 4. Die Fresswerkzeuge der Weinbergschnecke.-Ann. der Wetter. Ges. 1819, IV. p. 153, fig.
- 5. Ueber das Auge der Schnecken. Meck. Arch. 1819, V. p. 206, fig.
- 6. Ueber den Bau und das Leben der grünen Oscillatoria (Lysogonium tænioides). Frankf. 1839, 4°.
- 7. Die Grundformen der Infusorien in den Heilquellen, nebst allgemeinen Bemerkungen über Entwickelung derselben. Frankf. 1841, 4°. fig.— Val. Repert. VI. p. 38.

8. Soden und seine Heilquellen; mit einem Plane von Soden. Frankf. 1840, 8°.

STIEFFEL (P. A.).

1. Naturgeschichte für den Schulunterricht und Selbstgebrauch. Heidelb. 1826, 8°.—Isis, 1827, III. p. 253.

STIEGLITZ ().

1. Abhandlung von Raubbienen.-Berl. Wöchentl. Relat. 1755, St. 113 u. 122.—Oberlaus. Bienenges. IIte Samml. p. 142.—Eis. Insect. p. 219.

STIEHLER (A. W.).

1. Ueber die Bildung der Steinkohle nach Lindley und Hutton, mit Rücksicht auf andere Ansichten. Braunschw. 1843, 8°.

STIEHR (C. F.).

1. Katechismus der Naturgeschichte. Glogau, 1837, 12°.

STIERLIN (

1. Geognostische Skizze der Gebirgs-Lagerungen, in denen bei Schaffhausen auf Salz gebohrt worden.-Hertha, 1825, I. p. 186.-Leonk. Zeitschr. 1826, II. p. 260.

STIFFT (C. E.).

- 1. Geognostische Beschreibung des Herzogthums Nassau. Wiesb. 1831, 8°. - Féruss. Bull. XXVI. p. 7 (Description géognostique du Duché de Nassau, surtout par rapport à ses Eaux minérales).
- 2. Einige Beobachtungen über den Basalt im Nassauischen (Sur les Filons de Basalte reconnus dans le Mont Taunus au pays de Nassau).—Leonh. Min. Taschenb. 1823, III. p. 501.—Féruss. Bull. I. p. 107.

3. Ueber einige durch Grauwacke versteinerte Schlangen.—Leonh. Tarch. I. p. 3, fig.

4. Mineralogisch-geographische Skizze des Fürstenthums Corvey. — Leonh. Tasch. II. p. 81.

5. Ueber die Entzündung der Braunkohlen-Flözze auf dem Westerwalde.—Leonh. Tasch. 1823, III. p. 475, fig.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 107.

6. Bemerkungen über das geognostische Verhalten der Wiesbaden umgebenden, Gebirge, und Andeutungen über die Entstehung der dasigen Mineralwasser .- Rullmann, Wiesbaden u. seine Heilqu.-Leonh. Tasch. 1824, IV. p. 847.

7. Ueber den Schaalstein.—Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 147.

STILLER (F.).

1. Neues Wunderbuch, oder Auswahl des Ausserordentlichen und Merkwürdigen aus Natur-, Welt-, und Menschenleben, zur Belehrung und Unterhalt. für gebildete. Meissen, 1831, 2 vols. 8°.

STILLING (B.).

1. Ueber contagiose Confervenbildung auf lebenden Fröschen und über den Einfluss der Nerven auf die Blutbewegung in den Capillargefässen. — Müll. Arch. 1841, p. 279, fig.

2. Untersuchungen über die Functionen des Rückenmarkes und der Nerven. Leipz. 1842, 8°. fig.— Val. Repert. VIII. pp. 25, 46.

STO 583

STILLING (B.) u. WALLACH (J.).

 Untersuchungen über den Bau des Nervensystems. Leipz. u. Erlang. 1843, 4°. (H. I. u. II.)—Val. Repert. VIII. pp. 6, 34.

STILLINGFLEET (Benj.).

 Miscellaneous Tracts relating to Natural History, Husbandry and Physic. Lond. 1762, 8°. fig. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 104. — Biogr. Un. XLIII. p. 562 (Mélanges et Dissertations diverses sur l'Histoire naturelle, etc.).

Stilson (W. B.).

 Sketch of the Geology and Mineralogy of a part of the State of Indiana.—Sill. Amer. Journ. I. 2, p. 131.

STIMPSON (William).

- Synopsis of the Marine Invertebrata of Grand Manan, or the region about the Mouth of the Bay of Fundy, New Brunswick,—Smithson, Contrib.
- 2. List of Fossils found in the Post-Pliocene Deposit in Chelsea, Mass., at Point Shirley. Proc. Bost. Soc. N. Hist. IV. p. 9. Bib. Am. Hist. Nat. p. 12.
- Descriptions of several new species of Shells from the Northern Coast of New England.—Proc. Bost. Soc. N. H. IV. p. 113.—Bib. Am. Hist. Nat. p. 51.
- 4. Papers on various Mollusca.—Proc. Bost. Soc. N. Hist. IV. pp. 12,

26, 95, 112.

Shells of New England; a revision of the Synonymy of the Testaceous Mollusca of New England, with Notes on their Structure, and their Geographical and Bathymetrical Distribution. Bost. 1851, 8°. fig.—Bib. Am. Hist. Nat. p. 52.

6. On two new Shells from Massachusetts Bay. — Proc. Ac. N. Sc.

Phil. IV. p. 7.

- Remarks on an Ascidian found in Massachusetts Bay.—Proc. Ac. N. Sc. Phil. IV. p. 49.
- On Holothuridæ and new species. Proc. Bost. Soc. N. Hist. IV. p. 118.

STIMPSON (W.) and KURZT (J. D.).

1. Descriptions of several new species of Shells from the Southern Coast.—Proc. Bost. Soc. N. Hist. IV. p. 114.

STITZENBERGER (Ernst).

1. Uebersicht der Versteinerungen des Grossherzogthums Baden. Freiburg, 8°.

STOBÆUS (Kil.).

1. Description d'une Tortue terrestre, qu'il appelle tessellata.—Act.

Litt. et Sc. Suec. 1730, p. 8.—Dum. et Bib. I. p. 429.

Epistola de Nummulo Brattenburgensi, nec non de frondosis Cornu Ammonis fragmentis. Lund. Goth. 1732, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II.
 p. 485; IV. 2, p. 308.—Mod. B. Helm.—(Germ. Schröter): Von dem Brattenburgischen Pfennige, wie auch von einigen Fragmenten eines mit Laubwerh versehenen Ammonshorns.—Schr. Journ. I. 2, p. 97, fig.

3. Dissert. de Cerauniis Betulisque Lapidibus. Lund. Goth. 1738, 4°.

fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 236.—Mod. B. Helm.
4. Historia naturalis Dendritæ, Lapidumque cognatorum. Lund. Goth. 1724, 4°. fig.—(Germ.) Von den Schonischen Dendriten.— Crells, N. Chem. Arch. I. p. 255.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 327.—Mod. B. Helm.

5. Opuscula, in quibus Petrefactorum, Numismatum et Antiquitatum Historia illustratur. Dantisci, 1752-53, 4°, fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 236.—Mod. B. Helm.

STOCKENSTRAND (Lars).

1. Systema Naturæ in sex Regna divisum. Stockh. 1778, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 331.

STOCKER (Laur.).

1. Thermographia Budensis, s. Scrutinium physico-medicum Aquarum mineralium Budze scaturientium. Aug. Vind. 1721, 4°. - Böhm. Bibl. V. p. 392.

STOCKHAUSEN (G. C.).

1. Beyträge, etc.; vide sup. Pars I. p. 19.

STOKE (L.).

1. De Heerlyckheed der Natuur. Utr. 1748, 8° .- Böhm. Bibl. I. 1, p. 349.

STOKES (C.).

1. On Specimens of Lead Ore, found in Toadstone, from near Matlock, Derbyshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 163.

2. On a recent Deposit of compact Limestone.—Trans. Geol. Soc.

ser. 2, I. p. 166.

3. On three specimens of Fossil Echini.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II.

p. 406.—Proc. Geol. Soc. I. p. 86.

4. On a piece of recent Wood, partly petrified by carbonate of lime, with some remarks on Fossil Woods.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 207. — Proc. Geol. Soc. II. pp. 418, 440.—Phil. Mag. ser. 3, IX. p. 499; X.p. 476.

5. On some species of Orthocerata.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 705. -Proc. Geol. Soc. II. p. 688.-Phil. Mag. ser. 3, XIII. p. 388.

STOKES (J. L.).

1. Discoveries in Australia. London, 1846, 2 vols. 8°.

Stokes ().

1. On Volvox globator. — Zool. Journ. V. p. 51. — Isis, 1831, VII. p. 721.

STOLBERG (Balth.).

1. De Elephante. Wittenb. 1665, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 294.

STOLBERGK (J. Chr.).

1. Dissert. de Unicornu. Lips. 1652, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 481.

STOLL (Gasp.).

1. Aanhangsel van het Werk: de uitlandsche Kapellen (Supplément à l'Ouvrage des Papillons exotiques par Cramer). Amst. 1787-1790, 4°. fig. (Belg. et Gall.) — Cuv. R. An. III. p. 418.

STO 385

 Natuurlyke en naar't Leeven naawkeurig gekleurde Afbeeldingen en Beschryv. der Spooken, etc. (Représentation exactement coloriée d'après nature des Spectres, Mantes, Sauterelles, etc.) (Belg. et Gall.)

Amst. 1789 et seq. 4°.— Cuv. R. An. III. p. 418.

3. Natuurlyke en naar't Leeven naawkeurig gekleurde Afbeeldingen en Beschryvingen de Cicaden en Wantzen in alle vier Wärelds Deelen, etc. Amst. 1780-83, 4°. fig.—(Belg. et Gall.): Représentation exactement coloriée d'après nature des Cigules et des Punaises qui se trouvent dans les 4 purties du Monde.—(Germ. A. W. Winterschmidt): Natürliche und nach dem Leben gemalt Abbildungen und Beschreibungen der Cicaden und Wanzen, und anderer damit verwundten Insecten aus Europa, Afrika und Amerika. Nürnb. 1781, 4°. fig.— Eis. Insect. p. 246.— Böhm. Bibl. 11. 2, p. 222.

 Magazyn der donsvleugelige Insecten of Systematische Rangschikking van alle niten inlandsche Dag- en Nagt-Kapellen, welke in de Werken van Cramer, Stoll, Rösel u. Sepp zyn afgebeeld. 5 vols. 4°.

fig.

STOLTERFORTH (J. J.).

 Exuviæ Serpentum Indiæ orientalis eximiæ magnitudinis.—N. Litt. Mar. Balt. 1699, p. 215.—Dict. Sc. n. XV. p. 251.

STOLTZ (Fr.).

 Beschreibung des Kurfürstlichen Museums zu Cassel. Cassel, 1832; 1837, 12°.

STONE (S.).

1. A Glance of the Feathered residents in, and visitors to, the grounds of Terrick House.—Naturalist, 1854, p. 95.

STORER (D. H.).

1. Annual Report of the Curators of the Boston Society of Natural History, May 1837.—Sill. Amer. Journ. XXXII. 2, p. 364.

2. Reports on the Ichthyology and Herpetology of Massachusetts.

Bost. 1839.

 A Synopsis of the Fishes of N. America.—Mem. Am. Acad. of Arts and Sciences, n. s. 1845, II. p. 300.

A History of the Fishes of Massachusetts.—Mem. Am. Acad. fig.
 History of the Fishes of Massachusetts. Boston, 1854, 4°. fig. (3 Parts pub.)

6. Remarks on the Natural History of the Fishes of Massachusetts, by

V. C. Smith.—Sill. Am. Journ. XXXVI. p. 337.
 Report on Bell's British Reptiles.—Proc. Bost. Soc. Febr. 1840.—Sill. Am. Journ. XXXIX. p. 185.

8. A Notice of M'Clelland's Indian Cyprinide.—Proc. Bost. Soc. Febr. 1841.—Sill. Am. Journ. XLI. p. 92.

 On the Discovery of an Electrical Fish on the American Coast.— Sill. Am. Journ. Jan. 1848.—Ann. and Mag. Nat. Hist. XI. p. 326.
 Account of several Fishes.—Proc. Bost. Soc. April 1840.—Sill.

Am. Journ. XXXIX. p. 378.

 On the Fishes of Massachusetts. — Proc. Bost. Soc. N. H 1941, p. 36.

12. Additional Descriptions of, and Observations on, the Fishes of Massachusetts.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1841, p. 53.

2 c

386 STO

13. Descriptions of Acipenser rubicundus, A. platyrhyncus, and rutilus swrerianus, accompanied with figures.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1842, p. 71.

14. Some Notices of the large Serpent, presented by Dr. Savaye.—

Proc. Bost. Soc. N. H. 1842, p. 74.

15. Description of a new species of Fish.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1842, p. 76.

16. Report on the specimens of fifteen Fishes from the Ganges, presented by Mr. Reynolds.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1842, p. 88.

17. A critical notice of De Kay's Report on the Reptiles of New York.

—Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 106.

18. Paper upon such parts of Dr. De Koy's Report on the Fishes of New York as related to Fishes found in Massachusetts.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 120.

19. Description of a new species of Torpedo.—New Haven, 1843,

20. Descriptions of several species of Aphis, inhabiting Pennsylvania. -Proc. Bost. Soc. N. H. 1844, p. 168.

STORER (D. H.) and PEABODY (W. B. O.).

1. Reports on the Fishes, Reptiles and Birds of Massachusetts. Boston, 1839, 8°.—Rev. Zool. 1841, p. 319.

STORER (H. B.).

1. Description of Etheostoma linsleys, a new species.—Proc. Bost. Soc. N. Hist. IV. p. 37.—Bib. Am. Hist. Nat. p. 25.

2. Observations on the Fishes of Nova Scotia and Labrador.—Proc. Bost. Soc. N. Hist. III. p. 183, fig.

STORR (G. C. Chr.).

1. Alpenreise vom Jahre 1781. I. Th. Leipz. 1784-86, 4°.— Höpfn. Mag. 1788, II. p. 332.

2. Entwurf einer Folge von Unterhaltungen zur Einleitung in die Naturgeschichte. I. Bd. Frunkf. u. Leipz. 1777, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 330.

3. Prodromus Methodi Mammalium. Tüb. 1780, 4°.—Ludw. Delect. Opusc. I. p. 37.—Cuv. R. An. III. p. 418.—Tr. Linn. Soc. Lond. V.

p. 291.

- 4. Museum physiognosticum, etc. Stuttg. 1807, 4°.—Cat. Bibl. Turic.
- 5. Idea Methodi Fossilium Stuttgardiæ. Stuttg. 1807, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

STORR ().

1. Ueber die Spuren von Veränderungen, die das Helvetische Alpengebürge durch eine grosse Naturbegebenheit erlitten zu haben scheint.—Höpfn. Mag. 1787, I. p. 171.

STOTHERD ().

1. On a patch of Granite in the County of Cavan.—Rep. Brit. Assoc. 1835, Sect. p. 58.

STOTTER (M.) u. HEUFLER (L. v.).

1. Geognostisch-botanische Bemerkungen auf einer Reise durch Oetzthal und Schnals. Innsbr. 1840, 8°. — N. Zeitschr. Tyrol. Nat. Mus.

STR 387

STOWE (William).

 On a Cutting in the Railway near Buckingham.—Journ. Geol. Soc. VI. p. 134.

STRACHAN ().

 Some Observations on Corail, large Oysters, Rubies, etc.—Phil. Tr. XXIII. p. 1248.

STRACHEY (J.).

 On the Strata observed in the Coal-Mines of Mendip in Somersetshire.—Phil. Trans. XXX. p. 968.

2. On the Strata in Coal-Mines.—Phil. Trans. XXXIII. p. 395.

3. Observations on the different Strata of Earth and Minerals, more particularly of such as are found in the Coal-Mines of Great Britain. Lond. 1724, 4°.

STRACHEY (Richard).

- A Description of the Glaciers of the Pindar and Kuphinee Rivers in the Kumaon Himalaya. — Journ. As. Soc. Bengal. N. S. VIII. p. 794.—Edinb. N. Phil. Journ. XLIV. p. 108.
- On the Geology of part of the Himalaya Mountains and Tibet.— Journ. Geol. Soc. VII. p. 292.—Rep. Brit. Assoc. 1851, Sect. p. 69.

STRACK (Fr.).

- 1. Aristoteles Naturgeschichte der Thiere, übersetzt und mit Anmerkungen begleitet. Frankf. 1810, 8°.—Isis, 1818, II. p. 312.
- 2. Naturgeschichte in Bildern, mit erläuterndem Text. Düsseld. 4°.

STRAHLENBERG (Ph. Jos. v.).

 Das Nord- und Westliche Theil von Asien, in soweit Solches das Russische Reich, mit Sibirien und der grossen Tartarey in sich begreifet. Stockholm, 1730, 4°.—Leipz. 1736, 4°.—(French, Sellius) Amst. 1757, 2 vols. 12°.

STRAK ().

 Ueber die Natur und Entstehung des fliegenden Sommers.—N. Schr. Naturf. Halle, 1811.—Bibl. Ent. II. p. 82.

STRANGE (F.).

 Notes on some rare Birds of New Zealand and Australia.—Proc. Zool. Soc. 1847, p. 50.—Ann. and Mag. N. Hist. XX. p. 55.

STRANGE (John).

- On some very perfect and uncommon Specimens of Spongiæ from the Coast of Italy.—Phil. Trans. LX. p. 179.—Olivi, Zool. del Adriatico, III. p. 937.
- On two Giant's Causeways, or Groups of prismatic basaltine Columns, and other curious Volcanic Concretions, in the Venetian State in Italy, etc. Phil. Trans. LXV. p. 5. (Ital.) Milano, 1778, 4°. (Germ. F. A. Weber) Heidelb. 1780, 8°.
- On a curious Giant's Causeway, or Group of angular Columns, newly discovered in the Euganean Hills, near Padua, in Italy.— Phil. Trans. LXV. p. 418.

STRANGWAYS (W. T. H. Fox).

1. On the Rapids of Imatra, on the Voxa River, in Carelia; with an outline of the probable History of their Formation; and a notice of

the bursting of the Lake Souvando into the Ladoga in the year 1818.

—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 340.

 On Strata in the Brook Pulcovca, near the village of Great Pulcovca, in the neighbourhood of St. Petersburg.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 382.

3. Geological Sketch of the Environs of St. Petersburg.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 392.

An Outline of the Geology of Russia.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 1.—Phil. Mag. LXIII. p. 225.—Leonk. Zeitschr. 1826, I. p. 212

5. On the Geology of Hungary.—Ann. Philos. ser. 2, V. p. 153.

STRANTZ (F. v.).

- Theorie und Erfahrung über Erdbildung, Gebirgsemporhebungen, Senkungen und Schichten-Neigungen insbesondere. Bresl. 1838, 8°.
- Grosse Wirkungen explodirender Gase in Erdhöhlen und Höhlen-Verband fhit Beziehung auf Erdbeben.—Ber. Deutsch. Naturf. in Prag, p. 145.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 717.
- Reclamation in Bezug auf Ring-Gebirge. L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 553.

STRASSER (J. W.).

 Handbuch der Naturlehre, Naturgeschichte und Technologie. Konstanz, 1818, 8°.

STRASZIC (Stan.).

 Sur la Géològie des Karpates et d'autres Montagnes, ainsi que des Plaines de la Pologne. Varsov. 1815, 4°.—Féruss. Bull. I. p. 308.

STRAUBE (G.).

- Alphabetisch geordnetes Verzeichniss der europäischen Schmetterlinge nach Ochsenheimer und Treitschke, nebst den neueren Entdeckungen. Dresden, 1846, 8°.
- Systematische geordnetes Verzeichniss der europäischen Schmetterlinge nach Ochsenheimer und Treitschke, nebst den neueren Entdeckungen bis 1845. Ebend. 1846, 8°.

STRAUCH (W.).

 Natürliche Contrafeyung des gewaltigen Fluges Heuschrecken, welcher gefangen worden ist zu Meiland. Nürnb. 1556.—Eis Insect. p. 241.

STRAUS (J. Chr.).

1. Thermæ Carolinæ. Lips. 1695, 8°. — (Germ.) Beschreibung des Carlsbades. Lips. 1695, 8°. — Böhm. Bibl. V. p. 269.

STRAUS-DÜRCKHEIM (H. E.).

 Mémoire sur les Cypris de la classe des Crustacés.—Mém. Mus. VII. p. 33, fig.

 Mémoire sur les Daphnia de la classe des Crustacés.—Mém. Mus. V. p. 380; VI. p. 149, fig.

- Considérations générales sur l'Anatomie comparée des Animaux articulés, auxquelles on a joint l'Anatomie descriptive du Melolontha vulgaris. Par. 1828, 2 vols. 4°. fig.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 370.—Isis, 1831, V. p. 557.—Müll. Arch. 1837, p. 400.
- Lettre sur l'Organisation des Yeux des Insectes, adressée aux Rédacteurs des Annales des Sciences naturelles.—Ann Sc. n. 1829, XVIII. p. 463.

 Ueber Estheria dahalacensis, Rüppell, eine neue Gattung aus der Familie der Daphniden.—Mus. Senckenb. 1837, IV. p. 117.

6. Sur la Formation de la Soie chez les Chenilles.—Rev. Zool. 1839,

p. 223.

 Considérations sur le genre de vie du Dinotherium, et sur la place qu'on doit lui assigner dans une Classification naturelle des Etres.— C. R. IV. p. 529.

8. Traité pratique et théorique d'Anatomie comparative. Paris, 1842,

2 vols. 8°.—Řev. Zool. 1842, p. 219.

- 9. Anatomie descriptive et comparative du Chat, type des mammifères en général et des carnivores en particulier. Paris, 1845, 2 vols. 4°. et Atlas.
- Sur l'Anatomie des Hyménoptères, et spécialement sur les Organes du mouvement du Frelon (Rapport par *Duméril*).—Acad. Sc. Par. Nov. 1830.—*Féruss*. Bull. 1830, XXII. p. 347.

11. Nouveau Mémoire sur l'Anatomie du Hanueton.—Acad. Sc. Par.

Dec. 1893.—Féruss. Bull. II. p. 9.

12. Blutkreislaufapparat des Maykäfers.—Isis, 1832, III. p. 331, fig.

- Mémoire sur le Système tégumentaire et musculaire de l'Araignée aviculaire.—Acad. Sc. Par. Juin 1839.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 446.
- Mémoire sur les Hiella, nouveau genre de Crustacés amphipodes.
 Mém. Mus. XVIII. p. 51, fig. Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 369.

STRAUSS (Anselm F.).

 Vorbereitungslehren zum Studium der Naturgeschichte. Mainz, 1826, 8°.

STRAUSS (Laur.).

- 1. Dissert. de Ovo Galli. Giss. 1669, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 538.
- 2. Dissert. de Ciconiâ. Gissæ, 1679, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 574.

STREFFLEUR (V.).

 Naturwissenschaftliche Abhandlungen. I. Die primitive physikalische Beschaffenheit der Nord-Polarländer. Wien, 1845, 8°.

STREIT (F. W.).

 Charte vom Taunus und seinen Heilquellen.—(Gall.) Carte du Taunus et de ses Eaux minérales. Wiesbad. 1831, fol. — Engelm. Bibl. p. 423.

STRICKER (W.).

- Evolutionis Auris per Animalium seriem brevis Historia. Berol. 1840, 8°.— Val. Repert. VI. p. 27.
- Allgemeines Reisetaschenbuch für Aerzte und Naturforscher. Berl. 8°.

STRICKLAND (Arth.).

- 1. On the occurrence of Squalus spinosus, Linn., on the Coast of Yorkshire.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 315.
- On a species of Puffin (Puffinus fuliginosus) new to Great Britain.

 —Proc. Comm. Zool. Soc. II. p. 128.

3. On the Ardea alba.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 106.

4. On the claims of Ardea alba, Great Egret, or White Hearn, to be considered a British Bird.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 30.

STRICKLAND (H. E.).

1. The Dodo and its Kindred, or the History and Affinities of the Dodo, Solitaire, and other Extinct Birds. London, 1848, 8°. fig.

(The osteological portion by Dr. Melville.)

2. Bibliographia Zoologiæ et Geologiæ, by L. Agassiz; corrected, enlarged and edited by H. E. Strickland. Lond. 1848; 1850; 1852, 8°. Printed for the RAY SOCIETY. (Three volumes published, to the end of letter M.)

3. On the Geology of the Thracian Bosphorus.—Trans. Geol. Soc. V.

p. 385.

- 4. On the Geology of the neighbourhood of Smyrna.—Trans. Geol. Soc. V. p. 393.
- On the Geology of the Island of Zante. Trans. Geol. Soc. V. p. 403.

6. On some remarkable Dikes of Calcareous Grit, at Ethie in Ross-

shire.—Trans. Geol. Soc. V. p. 599.

 Description of a series of Coloured Sections of the Cuttings on the Birmingham and Gloucester Railway.—Trans. Geol. Soc. III. p. 314;
 VI. p. 545.

8. On Currents of Sea-water running into the Land in Cephalonia.—Proc. Geol. Soc. II. p. 221.

- On the occurrence of the Bristol Bone-bed in the Lower Lias near Tewkesbury.—Proc. Geol. Soc. III. pp. 585, 732.
- 10. On some remarkable Concretions in the Tertiary Beds of the Isle of Man.—Proc. Geol. Soc. 1V. p. 8.
- 11. On certain Impressions on the Surface of the Lias Bone-bed in Gloucestershire.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 16.
- On certain Calcareo-corneous Bodies found in the outer chambers of Ammonites.—Journ. Geol. Soc. I. p. 232.
- 13. On two species of Microscopic Shells found in the Lias.—Journ. Geol. Soc. II. p. 30.
- 14. Notes on a Section of Leckhampton Hill.—Journ. Geol. Soc. VI.
- 15. On a Protruded Mass of Upper Ludlow Rock at Hagley Park in Herefordshire.—Journ. Geol. Soc. VIII. p. 381.
- 16. On Pseudomorphous Crystals of Chloride of Sodium in Keuper Sandstone.—Journ. Geol. Soc. IX. p. 5.
- 17. On the Distribution and Organic Contents of the "Ludlow Bonebed."—Journ. Geol. Soc. IX. p. 8.
- 18. On the Structural Relations of Organized Beings.—Lond. and Edinb. Phil. Mag. XXVIII. pp. 354, 525.
- 19. On the Satellitary Nature of Shooting Stars and Aërolites.—Lond. and Edinb. Phil. Mag. XXIX. p. 1.
- 20. On the present state of knowledge of the Geology of Asia Minor.

 --Lond. and Edinb. Phil. Mag. XXXII. p. 137.
- 21. On the Elevatory Forces which raised the Malvern Hills.—Lond. and Edinb. Phil. Mag. ser. 4, II. p. 359.
- 22. List of Birds noticed in Asia Minor in the winter of 1835 and in the spring of 1836.—Proc. Zool. Soc. pt. 4, p. 97.
- 23. On some New Genera of Birds.—Proc. Zool. Soc. pt. 9, p. 27.
- 24. List of Birds in the Chinese Collection.—Proc. Zool. Soc. pt. 10, p. 166.
- 25. On evidence of the Former Existence of Struthious Birds, distinct

STR 391

from the Dodo, in the Islands near Mauritius.—Proc. Zool. Soc. pt. 12, p. 77.

26. Descriptions of new species of Birds from West Africa.—Proc.

Zool. Soc. pt. 12, p. 99.

- 27. Notes on certain species of Birds from Malacca.—Proc. Zool. Soc. pt. 14, p. 99.
- 28. On the Habits of Nanina vitrinoides.—Proc. Zool. Soc. pt. 17.
 —Ann. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 379.
- 29. List of Birds procured in Kordofan by Mr. Petherick, with descriptions of new species.—Proc. Zool. Soc. pt. 18, p. 214.
- 30. On the Arbitrary Alteration of Established Terms in Natural History.—Mag. Nat. Hist. VIII. p. 36; new series, I. p. 127.
- 31. A List of the more rare Species of Shells collected at Aberdovey in Merionethshire.—Mag. Nat. Hist. VII. p. 159.
- 32. List of Land and Freshwater Shells found in the neighbourhood of Henley-on-Thames.—Mag. Nat. Hist. VII. p. 494.
- 33. On the Mode of Progression in the genus Lima.—Mag. Nat. Hist. new ser. I. p. 23.
- 34. Rules for Zoological Nomenclature.—Mag. Nat. Hist. new ser. I. p. 173; II. pp. 198, 326, 555.
- 35. On the Errors which may arise in computing the relative Antiquity of Deposits from the characters of their Fossils.—Mag. Nat. Hist. new ser. I. p. 234.
- On the Naturalization of *Dreissena polymorpha* in Great Britain.
 —Mag. Nat. Hist. new ser. II. p. 361.
- Observations on the Affinities and Analogies of Organized Beings.
 Mag. Nat. Hist. new ser. II. p. 219.
- 38. On a Fossil Dragou-fly in the Lias of Warwickshire.—Mag. Nat. Hist. new ser. II. p. 301.
- 39. On the True Method of Discovering the Natural System in Zoology and Botany.—Ann. and Mag. Nat. Hist. VI. p. 184.
- 40. Commentary on Mr. G. R. Gray's "Genera of Birds."—Ann. and Mag. Nat. Hist. VI. p. 410; VII. p. 26; VIII. p. 367, 544.
- 41. On some New Genera of Birds.—Ann. and Mag. Nat. Hist. VIII. p. 520.
- 42. On the Re-discovery of *Halcyon smyrnensis* in Asia Minor.—Ann. and Mag. Nat. Hist. IX. p. 441.
- 43. On the Nomenclature of some Australian Birds.—Ann. and Mag. Nat. Hist. XI. p. 333.
- 44. On the Structure and Affinities of *Upupa* and *Irrisor*.—Ann. and Mag. Nat. Hist. XII. p. 238.
- 45. On some New Genera and Species of Birds.—Ann. and Mag. Nat. Hist. XIII. p. 409.
- 46. On the genus Cardinia.—Ann. and Mag. Nat. Hist. XIV. p. 100.
- 47. Supplementary Notices regarding the Dodo and its Kindred.—Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. pp. 136, 259; VI. p. 290.
- 48. On the occurrence of *Charadrius virginiacus* at Malta.—Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2, V. p. 40.
- 49. Descriptions of New Species of Birds.—Jard. Contrib. to Orn. 1848, pp. 49, 50-52, fig.
- 50. On a Peculiar Structure in the Rectrices of Vidua paradisea.—

 Jard. Contrib. to Orn. 1850, pp. 88, 149.
- Ornithological Notes.—Jard. Contrib. to Orn. 1851, pp. 15, 103;
 1852, pp. 41, 127.

52. On some Birds from the River Gaboon in Western Africa. -

Jard. Contrib. to Orn. 1851, pp. 131, 161.

53. List of Birds collected in the Damara Country in West Africa by Mr. Anderssen, with Descriptions of New Species .- Jard. Contrib. to Orn. 1852, p. 141.

54. Report of a Committee appointed to consider of the Rules by which the Nomenclature of Zoology may be established on a uniform and permanent basis.—Rep. Brit. Assoc. 1842, p. 105.

55. On the Natural Affinities of the Insessorial Order of Birds.—Rep.

Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 69.

56. Report on the Recent Progress and Present State of Ornithology. -Rep. Brit. Assoc. 1844, p. 170.

57. On an Anomalous Structure in the Paddle of a species of Ichthyosaurus.—Rep. Brit. Assoc. 1844, Sect. p. 51.

58. On Pseudomorphous Crystals in the New Red Sandstone.—Rep.

Brit. Assoc. 1853, p. 4.

- 59. On some Bones of Birds allied to the Dodo, in the Collection of the Zoological Society of London.—Trans. Zool. Soc. 1854, IV. 4, p. 89.
- 60. On Geology, in relation to the Studies of the University of Oxford. 18*52*, 8°.
- 61. On the Nature and Origin of the various kinds of Transported Gravel occurring in England. — Report Brit. Assoc. VI. Sect. p. 61.

62. Queries respecting the Gravel in the neighbourhood of Birming-

ham.—Rep. Brit. Assoc. VIII. Sect. p. 71.

- 63. Report of the Committee for making Experiments on the Preservation of Vegetative Powers in Seeds.—Rep. Brit. Assoc. X. p. 50. -Ann. Nat. Hist. VIII. p. 77; XI. p. 34; XII. p. 105; XIII. p. 94; XIV. p. 337.
- 64. On the results of recent Researches into the Fossil Insects of the Secondary Formations of Britain.—Report Brit. Assoc. XIV. Sect.
- 65. Notice concerning the Red Viper (Coluber chersea, Linn.).—Mag. Nat. Hist. VI. p. 399; VII. p. 76.
- 66. Observations on Classification in reference to the Essays of Messrs. Jenyns, Newman and Blyth.—Mag. Nat. Hist. VII. p. 62.
- 67. On the Luminosity of Glow-worms' Eggs.—Mag. Nat. Hist. VII. p. 252.

68. On Vespa britannica.—Mag. Nat. Hist. VII. p. 264.

- 69. On the Red Marl and Lias of Worcestershire.—Proc. Geol. Soc.
- 70. On the occurrence of Freshwater Shells of existing species beneath the Gravel near Cropthorne, Worcestershire.—Proc. Geol. Soc. II.

71. A general Sketch of the Geology of the Western Part of Asia

Minor.—Proc. Geol. Soc. II. p. 423. 72. Descriptions of Cuttings across the Ridge of Bromsgrove Lickey, on the line of the Birmingham and Gloucester Railway.-Proc. Geol.

Soc. III. p. 446. 73. A few Dodo Querics.—Notes and Queries, I. p. 261.

74. On the various applications of Anastatic Printing and Papyrography, with Illustrative Examples by P. H. Delamotte. Oxford, 1849, 8°.

- 75. On the Geology of the Oxford and Rugby Line.—Proc. Ash. Soc. II. p. 192.
- 76. Memoir on the Geology of the Vale of Evesham .- Analyst, II. p. 1.
- 77. Observations on Sharon Turner's Sacred History of the Earth.— Analyst, I. p. 319.
- 78. Remarks on Viator's proposed new name for the Infusorian genus Proteus.-Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 165.
- 79. On the occurrence of a flock of Sterna arctica in the Midland Counties.—Ann. Nat Hist. IX. pp. 352, 518.
- 80. Notes on H. M. Drummond's Catalogues of the Birds of Corfu and Crete.—Ann. Nat. Hist. XII. pp. 412, 423.
- 81. Notes on Mr. Blyth's List of Birds from the vicinity of Calcutta.
- —Ann. Nat. Hist. XIII. pp. 32, 204; XIV. pp. 34, 114. 82. On *Thalassidroma melitensis*, Schembri, a supposed new species of Stormy Petrel.-Ann. Nat. Hist. XIV. p. 348.
- 83. On Cyanocitta, a proposed new genus of Garrulina, and on C. superciliosa, a new species of Blue Jay, hitherto confounded with C. ultramarina, Bonap. -- Ann. Nat. Hist. XV. pp. 260, 342.
- 84. Notes on Capt. P. J. Begbie's "Observations on the Natural History of the Malayan Peninsula."—Ann. Nat. Hist. XVII. p. 395.
- 85. Translation of Notes on "The Birds of Calcutta, collected and described by C. J. Sundevall." - Ann. Nat. Hist. XVIII. pp. 102, 168, 251, 303, 397, 454; XIX. pp. 87, 164, 232.
- 86. Notes on "Drafts for a Fauna Indica," by E. Blyth.—Ann. Nat. Hist. XIX. pp. 41, 98, 179.

STRICKLAND (H. E.) and Hamilton (W. J.).

- 1. On the Geology of the Western Part of Asia Minor.—Trans. Geol. Soc. VI. p. 1.
- 2. On a Tertiary Deposit near Lixouri in Cephalonia. Trans. Geol. Soc. III. p. 106.

STRICKLAND (H. E.) and MURCHISON (Sir R. I.).

- 1. On the New Red Sandstone System in Gloucestershire, Worcestershire and Warwickshire.—Trans. Geol. Soc. V. p. 331.
- 2. Outline of the Geology of the neighbourhood of Cheltenham. Chelt. and Lond. 1844, 8°. fig.

Stringer (M.).

1. English and Welch Mines and Minerals. Lond. 1699, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 103.

STRIPPELMANN (

- 1. Geognostische Verhältnisse des Habichtswaldes.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 153.
- 2. Ueber die Rhizomorpha subterranea im Braunkohlen-Gebilde bei Frielendorf im Kreise Ziegenhayn.—Bergm. Fr. III. p. 113.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 113.
- 3. Vorkommen einer Flötz artigen Einlagerung basaltischer Massen in der Habichtsspieler Braunkohlen-Ablagerung am Habichtswalde. Stud. Gött. Ver. Bergm. Fr. IV. p. 355 .- L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 110.

STROBEL (Pellegr. de).

- 1. Delle Conchiglie terrestri dei diutorni d'Innsbruck.-Bibl. Ital. e Giora. Istit. Lomb. IX.
- 2. Studi su la malacologia Ungherese. Pavia, 8°. and 4°.

Strobelberger (J. St.).

Tractatus in quo de Cocco Baphica et quæ indè paratur Confectione Alkermes usu disseritur, etc. Jenæ, 1620, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 228.—Eis. Insect. p. 250.—Biogr. Un. XLIV. p. 45.

STRODAMUS (J.).

1. Vermis sericeus. Paris, 1668, fol. fig.—Bibl. Ent. II. p. 83.

STRODE (Th.).

 Notice of à Siliceous Petrifaction from N. Carolina.—Sill. Amer. Journ. VII. 2, p. 249.

STRÖM (Hans).

- Physisk og ækononomisk Beskrivelse over Fögderiet Söndmör beliggende i Bergens stift i Norge. Soröe, 1762, 4°. fig.—Klein, Disp. Echin. p. xv.—Mod. B. Helm.
- Om en lidet bekiendt Norsk Slange (Coluber chersæa, Linn.).— Naturhist. Selsk. Skrivt. I. 2, p. 25.—Dict. Sc. n. XV. p. 252.
- Beschreibung eines Norwegischen Fisches (Gadus dipterygius).— Act. Nidros. III. p. 400, fig.—Dict. Sc. n. XXII. p. 529.
- 4. Om haa Storjen. N. Vidensk. Selsk. Skrift. (n. s.) II. p. 341. Dict. Sc. n. XXII. p. 537.
- Beskrivelse over Norske Insecter.—Act. Nidros. III. p. 376; IV. p. 313, fig.—Mod. B. Helm.
- Beskrivelse over Norske Söewäxter.—Act. Hafn. X. p. 249; XII. p. 299, fig.—Mod. B. Helm.
- Purpur-Šneglen (Buccinum lapillus) beskreven.—Act. Hafn. XI. p. 1, fig.—Mod. B. Helm.

STRÖM (H. C.).

 Observations géognostiques faites aux environs des Mines du Nordenfield en Norvège.—Mag. for Naturvid. 1826, I.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 32.

STRÖM (H. Chr.).

Ueber den Granit. Eine geognostische Untersuchung, mit besonderer Hinsicht auf die bei Freiberg vorkommende Formation desselben.—Leonh. Tasch. 1815, I. p. 53.

STRÖM (J.).

- Descriptiones Insectorum Norwegicorum.—Script. Soc. Norm. III. p. 376; IV. p. 313.—(Germ.) Schr. Dronth. Gesellsch. III. pp. 265, 338, fig.—Act. Soc. Hafn. IX. p. 572; X. p. 1.—N. Act. Soc. Hafn. I. p. 97; II. p. 49.—Eis. Insect. p. 153.
- Anmärkningar angående några yrfan. Vet. Acad. Handl. 1783,
 p. 154.—(Remarques sur quelques Insectes, avec des Notes de A. Modeer) Bibl. Ent. II. p. 83.

Ström (J. A.).

 Swenska Foglarna, uppställde i systematisk ordning, med name och korta kännemärken, till wägledning för Nybegynnau i Ornithologiens studium, etc. Stockholm, 1839, 12°.

STROMBECK (A. v.).

 Ueber die Fränkischen Dolomite.—Karst. Arch. III. p. 537.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 95. STR 395

2. Geognostische Bemerkungen über den Kahlen-Berg.—Karst. Arch. IV. p. 395.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 81.

Strombeck (F. K. v.) u. Mansfeld (Dr.).

1. Bericht deutsch. Naturf. zu Braunschweig; vide sup. Pars I. p. 15.

STRÖMER (Mart.).

1. Om Gräsmaskar omkring Upsala (Chenilles des environs d'Upsal).— Vet. Acad. Handl. 1742, p. 46; (Germ.) p. 58. — (Ital.) Anal. Transalp. I. p. 204.—Bibl. Ent. II. p. 83.

STRUSSENFELT (Al. Mich.).

- 1. Beskrifning på et Sjökräk, Hafsspöke Kalladt, som är en Holothuria. -Vet. Acad. Handl. 1765, XXVI. p. 256.
- 2. Beskrifning på tvenne Fiskar af Torskelägtet.-Vet. Acad. Handl. 1773, p. 22, fig.—Dict. Sc. n. XXII. p. 529.

STRUVE (H.).

- 1. Méthode analytique des Fossiles, fondé sur leurs caractères extérieurs. Laus. 1797, 8°.—Paris, 1799, 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- 2. Mémoire sur la nature de la Montagne salifère du District d'Aigle. Laus. 1810, 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- 3. Abrégé de Géologie. Laus. 1819.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 190.
- 4. Mémoires sur différentes objets relatifs à la Géologie, aux Mines, et aux Salines. Laus. 1805, 8°.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 190.—Cat. Bibl. Turic.
- 5. Ueber die Entstehung der natürlichen Mineralwässer.-Naturf. in Dresd. 1826. — Isis, 1827, IV. p. 344. — Féruss. Bull. XIV. p. 173 (Sur l'origine des Eaux minérales).
- 6. Recueil de Mémoires sur les Salines et leur exploitation. Laus. 1803, 8°.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 190.—Cat. Bibl. Turic.
- 7. Fragmens sur la Théorie des Sources, et sur son application à l'exploitation des Sources salées. Laus. 1804.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 190.
- 8. Description topographique, physique et politique du Pays de Vaud, avec la Description des Salines, etc. Laus. (sans date).—Féruss. Bull. 1827, X. p. 190.
- 9. Description abrégée des Salines du ci-devant Gouvernement d'Aigle.
- Laus. 1804, 8°.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 190.
 10. Itinéraire des Salines pour servir de suite à la Description des Salines du ci-devant Gouvernement d'Aigle. Laus. 1805, 80-Féruss. Bull. 1827, X. p. 190.—Cat. Bibl. Turic.
- 11. Observations sur le Gisement du Gypse salifère dans le district d'Aigle. Laus. 1820.— Féruss. Bull. 1827, X. p. 190.
- 12. Gebirgsarten der Insel Heligoland.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 513.
- 13. Zur Geognosie von Finland.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 184.
- Mineralogische Bemerkungen über die Umgebungen Karlsbads.-Leonh. Tasch. I. p. 162; II. p. 131.
- 15. Ueber einen in der Gegend von Kassel aufgefundenen Basaltgang. -Leonh. Tasch. VI. p. 361.
- 16. Uebersicht und Beurtheilung der zum Studium der Gebirgskunde veranstalteten geognostischen Suiten-Sammlungen.—Leonh. Tasch. VI. p. 81.

STRUVE (William P.).

 Observations on the Great Anticlinal Line of the Mineral Basin of South Wales.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 75.

STRUVE ().

 Ueber die Kunst Schmetterlinge nach dem Leben abzudrücken.— Ann. der Wetter. Gesells. 1814, III. p. 188.

STRZELECKI (P. E. de).

 Physical Description of New South Wales and Van Diemen's Land. London, 1845, 8°.—Journ. Geol. Soc. I. p. 558.

STUART (Al.).

1. Dissert. de natura et causa Motus Musculorum. Burdig. 1737, 12°.

 Dissert. de Structurâ et Motu musculari. Lond. 1738, 4°. fig.— Cat. Roy. Soc. Lond.

 Three Lectures on Muscular Motion, etc. Lond. 1739, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

STUART (M.).

 Critical Examination of some Passages in Genes. I., with Remarks on Difficulties that attend some of the present modes of Geological Reasoning. — Bibl. Reposit. and Quart. Observ. Jan. 1836. — Sill. Am. Journ. XXX. 1, p. 114.

STUBBE (H.).

 Observations sur des Tortues de la Jamaïque.—Phil. Trans. 1669, p. 493.—Dum. et Bib. I. p. 480.

STUBBS (G.).

 The Anatomy of the Horse. Lond. 1766, fol.—Cat. Roy. Soc. Lond.

STÜBNER (G.).

 Dissert. de Animalibus noctu videntibus. Witteb. 1700, 4°— Böhm. Bibl. II. 1, p. 114.

Stücke (C.).

Abhandlung von den Mineral-Quellen, u. Versuch einer Zusammenstellung von 880 der bekanntern Min.-Qu. und Salinen Deutschlands, der Schweiz u. einiger angrenzenden Länder. Cölln, 1831, 8°. fig.--Féruss. Bull. XXVI. p. 114 (Mémoire sur les Sources minérales en général, et Résumé de l'histoire de 880 des Eaux minérales ou Salines les mieux connues en Allemagne, en Suisse, etc.).

STUDER (B.).

Methode die kleinen Insecten aufzukleben.—Naturf. XXIX. 1802.
 —Eis. Insect. p. 126.

 Etwas über die Maikäfer. — Meisn. Naturw. Anzeig. 1817, III. — Isis, 1818, IV. p. 599.

- 3. Geognostische Reisen in der Schweitz, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 208.
- 4. Reise durch Italien und Süd-Frankreich, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 231.
- Aperçu général de la Structure géologique des Alpes, précédé de quelques Observations générales par E. Desor.—Bibl. Univ. Gen. 1842, Mars, fig.—Edinb. New Phil. Journ. XXXIII. p. 141.

STU 397

Geognostische Bemerkungen über einige Theile der nördl. Alpenkette (Observations géognostiques sur une partie des Alpes septentrionales). — Zeitschr. f. Miner. Jan. 1827, p. 1. — Ann. Sc. n. Mai 1827, p. 5.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 28.

 Beiträge zur geognostischen Kenntniss einiger Theile der südl. Alpen (Mémoire géognostique sur quelques parties des Alpes méridionales). — Zeitschr. f. Miner. Apr. 1829, p. 241. — Féruss. Bull.

1830, XXII. p. 19%.

 Sur les Rapports géognostiques du bord S.-E. des Alpes.—Zeitsch. f. Miner. Oct. 1829, p. 730.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 9.

9. Notice sur les Alpes Bernoises.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 51.

 Sur les Alpes de l'Oberland Bernois. — Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 14.

 Notice géognostique sur quelques parties de la Chaîne du Stockhorn, et sur la Houille de Simmenthal, Canton de Berne.—Ann. Sc. n. Juill. 1827, p. 249.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 381.

12. Geologie der westlichen Schweitzer-Alpen. Heidelb. u. Leipz. 1834, 8°. mit Atlas.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 701.

 Die Gebirgsmasse von Davos. Soloth. 1836, fol. fig.—N. Denks. Allg. Schweiz. Ges. I. fig.

 Ueber gewisse Trümmer von Kalkfelsen, die sich um den Gemmi finden.—Allg. Schw. Ges. 1817.—Isis, 1818, IV. p. 596 bis.

- 15. Ueber die neueren Erklärungen des Phänomens erratischer Blöcke. — L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 278. — Sill. Amer. Journ. XXXVI. p. 325 (On the recent Explanations of the Phænomenon of Erratic Blocks).
- 16. Ueber die Geologie Bündtens.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 303.

17. Gletscher und erratische Blöcke, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841,

pp. 672, 677.

18. Beiträge zu einer Monographie der Molasse, oder geognostische Untersuchungen über die Steinarten u. Petrefacten zwischen den Alpen u. dem Jura. Bern, 1825, 8°. fig.—Cat. Bibl. Turic.—(Matériaux pour servir à une Monographie de la Molasse, ou Recherches géognostiques sur les Roches et les Corps fossiles qu'on trouve entre les Alpes et le Jura).—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p 170.—Ann. Sc. n. 1826, IX. p. 252.

 Ueber Kreideversteinerungen im Jura von Neuchâtel.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 58.—Bronn, Leth. II. p. 549.

20. Bemerkungen zu einem Durchschnitt durch die Luzerner-Alpen.

 u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 505, fig.
 Geologische Bemerkungen in Bündten, gegen Boué das Alter der Molasse betreffend.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 639.

- Ueber das geologische Alter der Kalkalpen von Uri.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 328, fig.
- Geognosie von Bündten und Veltelin; Kreide-Versteinerungen.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 51.
- Lehrbuch der physikalischen Geographie und Geologie. Bern. u. Leipz. 1843, 8°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 105.
- Zur Theorie der Gletscher, etc.— L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 304.
 Physikalische Geographie; Gletscher, etc. L. u. Br. N. Jahrb.

1843, p. 190.

Beobachtungen auf einer Reise über Bergamo und Innsbruck.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 449.

398 STU

28. Art des Metamorphismus in den Alpen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 185.

29. Ueber die südlichen Alpen.-Mittheil. Naturf. Ges. in Bern, 1844,

No. 13.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 489.

30. On some Phænomena of the Diluvian Epoch.—Bull. de la Soc. Géol. de France, Feb. 1840. — Edinb. New Phil. Journ. XXIX. p. 279.

31. On the Origin of Granite, and on the application of the Huttonian Theory to the present state of Geology.- Neues Jahrbuch für Mineralogie, etc. Jahrgang 1840. - Edinb. New Phil. Journ. XXIX. p. 295.

32. On the Geological Relations of the Gneiss of the Alps.—Edinb.

New Phil. Journ. XLII. p. 186.

33. Geological Observations made in Scotland. — Edinb. New Phil. Journ. XLVI. p. 166.

34. Geologie der Schweiz. Bern. 1851, 8°.

STUKELEY (W.).

- 1. An Account of the Impression of the almost entire Skeleton of a large Animal in a very hard stone from Nottinghamshire. - Phil. Trans. XXX. p. 963.
- 2. Itinerarium curiosum, or an account of the Curiosities of nature and art, observed in travels through Great Britain. Lond. 1724, fol.
- 3. On the Spleen and Anatomy of an Elephant. Lond. 1733, fol.

Stünkel (Fr.).

1. Aphorismen für den Vulkanismus.—Leonh. Tasch. 1821. II. p. 370.

STURM (Chr. Chr.).

1. Betrachtungen über die Werke Gottes im Reiche der Natur, auf alle Tage des Jahres. Halle, 1777, 2 vols. 8°.—Ibid. 1785, id.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 351.

STURM (C. Cb. G.).

1. Ueber die Spannraupen und die zweckmässigsten Mittel sie zu vertilgen.—Jahrb. d. Landw. IV. 2.—Eis. Insect. p. 215.

Sturm (Jak.).

1. Deutschlands Fauna, in Abbildungen nach der Natur, mit Beschrei-Nürnb. 1805-39, 8 vols. 8°. fig. col.—Isis, 1825, I. p. 100; 1829, V. p. 531; VI. p. 664; 1834, III. p. 279.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 128; XXII. p. 317 (Faune d'Allemagne, etc.).

2. Entomologische Hefte, enthaltend Beiträge zur weitern Kenntniss und Aufklärung der Insektengeschichte. Frankf. 1803, 2 vols. 8°.

fig.—Bibl. Ent. II. p. 84.

- 3. Insectenkabinet. Nürnb. 1791-92, 12°.—Eis. Insect. p. 157.
- 4. Abbildungen zu Illiger's Uebersetzung von Olivier's Entomologie oder Naturgeschichte der Insecten. Nürnb. 1802-1803, 2 vols. 4°. -Eis. Insect. p. 174.

5. Catalog seiner Käfer-Sammlung. Nürnb. 1843, 8°. fig. col.

6. Verzeichniss seiner Insecten-Sammlung, oder Entomologisches

Handbuch für Liebhaber u. Sammler. Nürnb. 1800, 8°. fig. 7. Catalog meiner Insecten-Sammlung. I. Th. Käfer. Nürnb. 1825, 8°. fig. col.—Isis, 1827, I. p. 102.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 287 (Catalogue de ma Collection d'Insectes).

8. Kupfersammlung zu Schuberts und jeder andern Naturgesch. brauchbar. Erlangen, 1826, 8°.

9. Anophthalmus (Blindlaufkäfer), neue Gattung aus der Familie der Caraben. Nürnberg, 1844, 8°.

Sturm (J.) et Hagenbach (J.).

1. Insecta coleoptrata, quæ in Itineribus suis, præsertim Alpinis, collegerunt D. H. Hoppe et Fr. Hornschuch.—N. Act. Nat. Cur. XII. p. 477.— Féruss. Bull. 1826, IX. p. 112.

STURM (J. Chr.).

1. Artis et Nature sororia Cognatio, sivè artificialium et naturalium Corporum multiplex Convenientia et Differentia. Altd. 1680, 4°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 180.

2. Dissert. de Brutorum Actionibus. Altd. 1700, 4°.—Böhm. Bibl.

IL 1, p. 91.

3. Dissert. de Brutorum Animis substantiis et quidem corporeis. Altd. 1683, 4°.—*Böhm*. Bibl. II. 1, p. 92.

4. Dissert. de Plantarum et Animalium Generatione. Altd. 1687, 4°. –*Böhm*. Bibl. II. 1, p. 128.

- 5. Dissert. de Elephante. Altd. 1696, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 294.
- 6. Dissert. de Fluxu et Refluxu Maris. Altd. 1696, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 84.

STURM (J. H. C. F.) und STURM (J. W.).

1. Die Vögel.—Sturm, Deutschl. Fauna. Abth. II.

STURM (K. C. G.).

1. Beschreibung von Schwenningen in der Baar, am Ursprunge des Neckars. Tüb. 1823.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 277.

2. Ueber Racen, Kreuzungen und Veredelungen der landwirthschaftlichen Hausthiere. Elberf. 1825, 8°. fig.—Isis, 1826, I. p. 100.

STUTCHBURY (S.).

- 1. On two new genera of Testaceous Mollusca (Myochama and Cleidodotherus), and five new species of the genus Anatina, lately discovered at Port Jackson, N. S. Wales.—Zool Journ. V. p. 95.—Isis, 1831, VII. p. 728.
- 2. On Cypracassis, a proposed new genus of Univalve Shells, for the reception of certain species of Bruquière's genus Cassis.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. pp. 214, 470.

3. On a new fossil Avicula, from the Lias Shale of Somersetshire.—

Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 163.

4. An Account of the mode of Growth of young Corals of the genus Fungia.—Trans. Linn. Soc. Lond. XVI. p. 493, fig.

5. Description of a new species of the genus Chameleon (C. cristatus). -Trans. Linn. Soc. 1837, XVII. p. 361.

6. On a new genus of fossil Bivalve Shells (Pachyodon).—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 481.

7. On a new Sponge from Barbadoes (Dactylocalyx pumiceus).—Proc. Zool. Soc. IX. p. 86.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 504.

8. On a new species of Plesiosaurus in the Museum of the Bristol Institution.—Journ. Geol. Soc. II. p. 411.

Stütz (Andr.).

1. Neue Einrichtung der K. K. Naturalien-Sammlung zu Wien. Wien, 1793, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

Stütz ().

 Versuch über die Mineralgeschichte von Oesterreich unter der Ems. Wien, 1789, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 118.

Ueber die Oesterreichische Mineralgeschichte.—Abh. Böhm. Privatges. III. no. 14.—(Nachtrag) Physik. Arb. d. Fr. etc. I. p. 77.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 118.

 Nachtrag zur Mineralgeschichte von Oesterreich unter der Ems.— Phys. Arb. eintr. Fr. in Wien, I. 1, p. 77.—Mod. B. Helm.

STYLES (Sir F. E.).

 On a Specimen of the Labour of a kind of Bees, which lay up their young in Cases of Leaves, which they bury in rotten wood.—Phil. Trans. LI. p. 844.

SUCH (G.).

- On some new Brazilian species of the family of Laniada.—Zool.
 Journ. I. p. 554.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 554.—Isis, 1830, VIII.
 p. 827.
- On some hitherto uncharacterized Brazilian Birds.—Zool. Journ. II.
 p. 110.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 246.—Isis, 1830, VIII. p. 843.

Suckow (F. W. L.).

- Myologiæ Însectorum specimen de Astaco fluviatili, cum anat. disquis. hujus speciei. Heidelb. 1813, 4°.
- Anatomisch-physiologische Untersuchungen der Insecten und Crustenthiere. Heidelb. 1818, 4°. I. Bd. 1 Hft. fig. Isis, 1819, XI. p. 1749.
- Naturgeschichte der Insecten. Heidelb. 1818, 8°. I. Bd. 1 Th. fig.
 — Isis, 1819, XI. p. 1750.
- Naturgeschichte des Maikäfers (Melolontha vulgaris). Carlsr. 1823, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 194.
- Ueber die Natur des Maikäfers.—Verhandl. Badisch. Landw. Ver. 1823, XII. fig.—Eis. Insect. p. 194.
- Ueber der Winterschlaf der Insekten. Heus. Zeitschr. 1827, I. p. 597. Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 444 (Sur l'Hibernation des Insectes).
- Respiration der Insekten, insbesondere über die Darmrespiration der Æschna grandis.—Heusing. Zeitschr. II. p. 24.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 447.
- Ueber die Geschlechtsorgane der Insekten.—Heusing. Zeitschr. II. p. 231, fig.—Müll. Arch. 1837, p. 401.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 313.
- Ueber Semblis bicaudata, Fabr. und S. lutaria, Fabr., zwei verschiedene Gattungen. Heusing Zeitschr. II. 3, 1828, p. 265. Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 145.
- Verdauungsorgane der Insekten.—Heusing. Zeitschr. III. p. 1.— Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 134.
- Osteologische Beschreibung des Delphinschädels, verglichen mit dem Schädel des Walls. Mannh. 1835, 4°. fig.— Val. Repert. III. p. 15.

Suckow (Geo. A.).

 Anfangsgründe der theoretischen und angewandten Naturgeschichte der Thiere. Leipz. 1797-99, 7 vols. 8°. 2. Anfangsgründe der Mineralogie. Leipz. 1803-4, 2 vols. 8°.

3. Naturalien-Cabinet, oder Anweisung, wie man beim Sammeln, Ausstopfen und Skeletiren der Natur Körper verfahren soll. Stuttg. 1830, 8°. fig.

Suckow (Gust.).

1. Beiträge zur Kenntniss Skandinaviens. Jena, 1841, 8°.

- 2. Die bedeutendsten Erz- und Gesteinlager und ihre hauptsächlichsten Begleiter im Schwedischen Urgebirge. Jena, 1831, 80.—Isis, 1832, IV. p. 360.
- 3. Systematische Encyklopädie und Methodologie der theoretischen Naturwissenschaft. Halle, 1839, 8°.

Suckow (Laur. Dan.).

1. Die Ursachen der Ebbe und Fluth erwogen. Jena, 1766, 8°. fig.-Böhm. Bibl. V. p. 85.

SUE (P.).

1. Tables analytiques et raisonnées des Matières et des Auteurs pour le Buffon de Sonnini. Paris, 1808, 3 vols. 8°. — Cat. Roy. Soc. Lond.

Suersen (J. F.).

1. Die Mineralquellen bei Bramstedt im Holsteinischen. Hamb. 1810. 8°.— Engelm. Bibl. p. 426.

Suffrian ().

1. Die Caraben des Regierungsbezirks Arnsberg, verglichen mit denen der Mark Brandenburg.—Zeitschr. f. Entom. IV.

Sujef (Wasil).

1. Blenniorum duze species, ex Muszo academico.—Act. Acad. Petrop. 1779, p. 195.—Dict. Sc. n. XXII. p. 524.

SULIVAN (R. J.).

1. A View of Nature. London, 1794, 6 vols. 8°. — (Germ.) Leipz. 1795-98, 4 vols. 8°.

SULZBERGER (T. Rup.).

1. Dissert. de Vermibus in Homine. Lips. 1628, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 374.—Mod. B. Helm.

Sulzer (G. F.).

1. Versuch einer Naturgeschichte des Hamsters. Gött. u. Gotha, 1774, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 354.

Sulzer (J. G.).

1. Beschreibung der Merkwürdigkeiten, welche er in einer Reise durch verschiedene Oerter der Schweiz angemerkt. Zürich, 1743,

4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 541. 2. Untersuchung von dem Ursprunge der Berge. Zürich, 1746, 4°. fig.—(Gall.) Bibl. Impart. 1750, Mars, p. 240; Mai, p. 381.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 239.

3. Betrachtungen über die Werke und Schönheiten der Natur. Berl. 1750; 1770, 8°.—(Gall.) Tableau des Beautés de la Nature. Francf. 1755, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 177.

4. De Voortreffelykheid en Schoonheid der Natuur. Amst. 1773. 2 D VOL. IV.

5. Proeve van eenige Bespiegelingen van de Werken der Natuur-Amst. 1763, 8°. fig.

6. Tagebuch einer von Berlin nach den mittägigen Ländern von Europa in den Jahren 1775-76 gethanenen Reise und Rückreise. Leipz. 1780, 8°. fig.—(Gall.) Voyage dans les Pays méridionaux de l'Éurope. La Haye, 1782, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 492.

Sulzer (J. H.).

- 1. Die Kennzeichen der Insekten, nach Anleitung des Linnæus, durch 24 Kupfert. erläutert, und mit derselben natürlichen Geschichte begleitet. Mit einer Vorrede von J. Gessner. Zürich, 1761, 4º. fig. -Böhm. Bibl. II. 2, p. 140.-Cat. Bibl. Turic.
- 2. Abgekürzte Geschichte der Insekten, nach dem Linnéischen System. Winterth. 1776, 4°. fig. (2 Thle.)

SULZER (K.).

- 1. Dissert. sur un Ver intestinal nouvellement découvert (Ditrachyceros, Herm.) et décrit sous le nom de Bicorne rude. Strasb. 1801, 4°. fig.
- 2. Beschreibung eines neuentdeckten Eingeweidewurmes im menschl. Körper. Strasb. 1802, 8°. fig.

- SULZER ().
 1. Conjectures physiques sur quelques Changemens arrivés dans la Surface du Globe terrestre.—Mém. Ac. Berl. XVIII. p. 90.
- 2. Mémoire sur une Production appartenant à l'Histoire naturelle des Insectes, suivi d'un Supplément extrait du Mémoire aptérologique de F. Hermann. - Journ. Soc. Sc. etc. du Bas-Rhin, 1825, p. 67, fig.-Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 330.

SUNDEVALL (C. J.).

- 1. Svenska Spindlarnes Beskrifning. Stockh. 1830-31, 8°.—(Beschreibung der Schwedischen Spinen) Schw. Acad. 1832, p. 108.—Isis, 1833, VII. p. 601.
- 2. Ueber das Vorkommen des Edelhirsches in Skandinavien.-Tidskr. f. Jäg. etc. 1834, VIII. et IX.- Wiegm. Arch. 1836, I. p. 73.
- 3. Einige Arten von Euphone.—Schw. Acad. 1834, p. 308.—Isis, 1835, V. p. 404.
- 4. Larve eines neuen Käsers (Symbius blattarum), welcher parasitisch im Leibe einer Blatta lebt.—Isis, 1831, X. p. 1012.
- 5. Beschreibung einer neuen Coleopteren-Gattung, Symbius blattarum. -Isis, 1831, XI. p. 1222.
- 6. Specimen acad. Genera Araneidum Sueciæ exhibens. Lundæ, 1823,
- 7. Conspectus Arachnidum. Lond. Goth. 1833, 8°.—Isis, 1834, II. p. 148; XII. p. 1239.

8. Ornithologiskt System. Stockh. 1826, 8°.

9. The Birds of Calcutta.—Physiographiska Sällskapets Tidskrift, 1837-38.—Ann. and Mag. N. Hist. XVIII. pp. 102, 168, 251, 303, 397, 454; XIX. pp. 87, 164, 232.

10. Ofversigt af slägtet Erinaceus.—Mem. Acad. Stockholm, 1841.—

Rev. Zool. 1846, p. 96.

11. Arsberättelse om myare zoologiska Arbeten och Upptäckter för Aren 1837-1840. Stockholm, 1841, 8°.

SVI 403

12. Årsberättelse om Zoologiens Framsteg under Åren 1840-1842. Stockholm, 1844, 8°.

13. Årsberättelse om Zoologiens Framsteg under Åren 1843 och 1844.

Stockholm, 1847, 8°.

14. Ueber Podicipes arcticus, cornutus, auritus. - Arch. f. Naturg. 1850, I. p. 44.

SUNDEVALL (J. C.).

1. Œconomisk Afhandling om Insekternas äverkan på varna Skogar. Lund. 1826, 8°.

Sundius (Pet.).

1. Surinamensia Grylliana. Ups. 1748, 4°. fig. - Amœn. Acad. I. p. 483.

Surell ().
1. Etudes sur les Torrens des Hautes-Alpes. Paris, 1841, 4°. fig.

Surgy (Rousselot de).

1. Mélanges intéressans ét curieux, ou Abrégé d'Histoire naturelle, morale, civile et politique de l'Asie, l'Afrique, l'Amérique, et les Terres polaires. Paris, 1763-68, 10 vols. 8°. - Böhm. Bibl. I. 1, p. 469.

- Surriray ().

 1. Sur les Œufs de Calyge. Journ. de Phys. 1819, LXXXIX. p. 400.
- 2. Observations sur le Fœtus d'une espèce de Calige.—Ann. Gén. Sc. Phys. III.—Cuv. R. An. III. p. 419.

3. Observations physiologiques sur le Rotifère de Spallanzani, faites dans l'hiver de 1826-1827.-Mém. Soc. Linn. Calv. III. p. 172.

4. Notice sur quelques Parasites et produits organiques du Lombric terrestre, pour servir à sa Physiologie. — Ann. Sc. n. (2° S.) VI. p. 353.

Susemihl (J. C.).

1. Abbildungen aus dem Thierreich. Darmst. 1820-26, 4°. - Féruss. Bull. 1824, II. p. 186.

Susemial (J. C. u. Ed.).

1. Abbildungen der Vögel Europas, in Stahl gestochen. Text nach Temminck, etc. Stuttg. 1842, 8°. et 4°.

Süssmilch (J. P.).

1. Die göttliche Ordnung in den Veranderungen des menschlichen Geschlechts aus Geburt, Tod und Fortpflanzung. 1798, 3 vols. 4°.

SUTHERLAND (Peter C.).

1. Journal of a Voyage in Baffin's Bay and Barrow's Straits in 1850-51, by H.M.S. "Lady Franklin" and "Sophia"; with observations on the Natural History and Physical Features of the Countries and Frozen Seas visited. Lond. 1852, 8°. fig.

Svitzer ().

1. Nachricht von einem weiblichen Hemicephalus, bei welchem ein Theil der Unterleibseingeweide auf dem Rücken in einem Sacke

zwischen dem Kopf und dem Rückgrat lag.—Müll. Arch. 1839, p. 35, fig.

SWAGERMAN (E. P.).

 Waarneeming, etc. (Observations sur les Insectes qui se trouvent dans la Gomme-laque).—Genootsch. te Vlissing. VII. p. 227.—Bibl. Ent. II. p. 86.

SWAGERS (E.).

1. Collection complète des Oiseaux d'Europe. Amiens, 1833, 8°.

SWAINSON (Edward).

1. On the Series of Nature, and on the Relations of Animals.—Entom. Mag. III. p. 1.

SWAINSON (William).

Zoological Illustrations, or original Figures and Descriptions of new, rare, or interesting Animals, etc. I.ond. 1820 et seq. 8°.—Bibl. Ent. II. p. 86. — Isis, 1829, IX. p. 994.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 438; III. pp. 49, 246; IV. p. 40; 1824, I. p. 64; XVII. p. 108; XX. p. 311.

2. Exotic Conchology. Lond. 1821-22, 4°; 2nd edit. by S. Hanley.

Lond. 1841, 4°.

- The Naturalist's Guide for collecting and preserving all subjects of Natural History and Botany, particularly Shells, etc. Lond. 1822, 8°.
- On two new Birds of the genus Pteroglossus of Illiger.—Journ. Roy. Inst. IX. p. 266.
- On two new and remarkable Freshwater Shells. Melania setosa and Unio gigas.—Journ. Roy. Inst. XVII. p. 13. — Féruss. Bull. 1824, III. p. 317.

 On several new Shells belonging to the Linnman Voluta.—Journ. Roy. Inst. XVII. p. 28.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 249.

 Monograph of the genus Ancillaria.—Journ. Roy. Inst. XVIII. p. 272.

On Psittacus fieldii, a new species of Parrot from Australia.
 Journ. Roy. Inst. XIX. p. 198.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 129.

- Monograph of the genus Tachyphonus, a group of Birds belonging to the Tanagræ of Linnæus.—Journ. Roy. Inst. XX. p. 60.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 111.—Isis, 1833, X. p. 934.
- On the Tyraut Shrikes of America.—Journ. Roy. Inst. XX. p. 267.
 Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 483.
- 11. On the Importance of preserving Facts connected with the Natural History of Animals.—Journ. Roy. Inst. XXIII. p. 83.
- The Characters of Achatinella, a new group of terrestrial Shells.— Journ. Roy. Inst. XXV. p. 81.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 138.
- On those Birds which exhibit the Typical Perfection of the family of Anatidæ.—Journ. Roy. Inst. ser. 2, II. p. 11.
- On the genus Picus of Linnæus, with Descriptions of two new species from the interior of Brazil.—Mem. Werm. Soc. III. p. 288.
 —Féruss. Bull. 1826, VII. p. 250.
- 15. An Inquiry into the natural Affinities of the Laniada, or Shrikes; preceded by some Observations on the present state of Ornithology

- in this country.—Zool. Journ. I. p. 289.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 107.—Isis, 1830, IV. p. 419.
- On Melania setosa, in reply to Mr. Gray.—Zool. Journ. I. p. 399.
 Féruss. Bull. 1826, VII. p. 258.
- On the characters and natural affinities of several new Birds from Australia; including some Observations on the *Columbidæ*.—Zool. Journ. I. p. 463.—Isis, 1830, VIII. p. 821.
- Characters and descriptions of several Birds belonging to the genus Thannophilus.—Zool. Journ. II. p. 84.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 108.—Isis, 1830, VIII. p. 840.
- On two new genera of Birds, Formicivora and Drymophila, with descriptions of several species.—Zool. Journ. II. p. 145.—Isis, 1830, VIII. p. 845.
- On the genus Psaris of Cuvier, with an account of two new species.
 Zool. Journ. II. p. 354.—Féruss. Bull. VIII. p. 442.—Isis, 1830,
 X. p. 1038.
- On several groups and forms in Ornithology not hitherto defined.
 Zool. Journ. III. pp. 158, 343.—Féruss. Bull. XV. p. 145.—Isis, 1830, XI. p. 1152.
- 22. On the Analogies of the Mitrana.—Proc. Zool. Soc. III. p. 197.
- On Hemipodius nivosus, a new Bird from Africa.—Phil. Mag. LX. p. 353.
- On Iridina, a genus of Freshwater Bivalve Shells.—Phil. Mag. LXI. p. 112.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 459.
- The Characters of several rare and undescribed Shells.—Phil. Mag. LXI. p. 375; LXII. p. 401.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 304.
- On the Natural Affinities of the Lepidoptera Diurna of Latreille. Phil. Mag. ser. 2, I. p. 180.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 178.
- Synopsis of the Birds discovered in Mexico by W. Bullock, F.L.S. and W. Bullock, Jun. Phil. Mag. ser. 2, I. pp. 364, 433. Isis, 1834, VIII. p. 783.
- On the Nuthatch (Sitta europea). Mag. Nat. Hist. ser. 1, I. p. 328.
- 29. Defence of certain French Naturalists.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IV. pp. 97, 206, 316, 481.
- A short Reply to my Reviewers."—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II.
 D. 494.
- 31. On the Natural History and Relations of the Family of Cuculidae or Cuckoos, with a view to determine the series of their Variations. —Mag. Zool. and Bot. I. pp. 213, 430.
- Hints on the Present Plans and Future Prospects of the Entomological Society.—Entom. Mag. II. p. 190.
- A preliminary Discourse on the Study of Natural History. Lond. 1834, 8°; 1841. — Lardner, Cabinet Cyclopædia. — (Ital.) Torino, 1843, 16°.
- 34. Ornithological Drawings: a selection of Birds of Brazil and Mexico. Lond. 1834-1841, 8°.
- 35. The Elements of Modern Conchology, with definitions of all the Tribes, Families and Genera, recent and fossil. Lond. 1834, 12°.
- Treatise on the Geography and Classification of Animals. Lond. 1835, 8°. Lardn. Cabin. Cyclop. 66. Mag. Zool. and Bot. I. p. 545. Wiegm. Arch. 1836, II. p. 172.
- 97. A Treatise on the Natural History and Classifications of Quadru-

peds. Lond. 1835, 8°.—Lardn. Cabin. Cyclop. X.—Wiegm. Arch.

1836, II. p. 275.

On the Natural History and Classification of Birds. Lond. 1836,
 vols. 8°.—Lardn. Cabin. Cyclop.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 203.
 Mag. Zool. and Bot. II. pp. 75, 451, 553.

39. Birds of Western Africa. Edinb. 1837, 2 vols. 12°.—Jard. Nat. Lib. Orn. VII. VIII.

40. Flycatchers. Edinb. 1898, 12°.—Jard. Nat. Lib. Orn. X.

41. The Natural History and Classification of Fishes, Amphibians and Reptiles, or Monocardian Animals. Lond. 1838-39, 2 vols. 8°.—
Lardn. Cab. Cyclop. 109 and 116.

42. Animals in Menageries. Lond. 1838, 80.—Lardn. Cab. Cyclop.

98

 The Habits and Instincts of Animals. Lond. 1840, 8°.—Lards. Cab. Cyclop. 120.

44. A Treatise on Malacology, or the natural Classification of Shells

and Shell-Fish. Lond. 1840.

Swainson (W.) and Richardson (Sir J.).

 Fauna Boreali-Americana II. (Aves). Lond. 1831, 4°. fig.—Isis, 1833, XI. p. 1109.

SWAINSON (W.) and SHUCKARD (W. E.).

 On the History and Natural Arrangement of Insects. Lond. 1840, 8°.

SWAMMERDAM (J.).

1. De Anima Brutorum. Oxon. 1672.

 Histoire de la Grenouille, et Comparaison de cet Animal avec les Insectes.—Coll. Acad. V. p. 549.—Dict. Sc. n. XV. p. 257.

3. Allgemeene Verhandeling van de Bloodlose Dierjens, etc. Utr. 1669, 4°. fig.—(Gall.) Histoire générale des Insectes. Utr. 1682; 1685, 4°. fig.—(Lat. H. Chr. Hennius): Historia Insectorum generalis, etc. Lugd. Bat. 1685, 4°. fig.—Ultraj. 1693, id.—Lugd. Bat. 1793, id.—(Angl. Lloyd): The History of Insects. Lond. 1758, fig.—Perth, 1792.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 123.—Biogr. Un. XIIV. p. 259.—Mod. B. Helm.

Biblia Naturæ, sive Historia Insectorum in certas Classes redacta, etc. Lugd. B. 1737-38, 3 vols. fol. fig. (Lat. et Belg.).— (Germ.) Buch der Natur, worin die Insekten in gewisse Classen vertheilt. Leipz. 1752, fol. fig.—(Angl. J. Hill): The Book of Nature. Lond. 1758, fol. fig.—(Gall.) Collect. acad. Dijon.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 124.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 238.— Biogr. Un. XLIV.

p. 260.

5. Historie van het Hast. Amst. 1675, 8°. fig.—(Lat.) Ephemeri Vita. Lond. 1681, 4°. fig.—(Gall.) Hist. de l'Ephémère. Voy. de Thévenot. Paris, 1781, 8°.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 271.— Biogr. Un. XLIV. p. 259.

SWARTS (D.).

 Geschieden natuurkundige Overwegingen betrekklyk de Rivieren, etc. (Considérations historiques et physiques sur les Embouchures du Rhin). Amst. 8°.—Féruss. Bull. 1823, III. p. 403. SWI 407

SWARTZ (Olof).

 Pulex penetrans, Linn., beskrifven. — Vet. Acad. Handl. 1788, p. 40.

 Medusa unguiculata och Actinia pusilla upptäckta och beskrifna.— Vet. Acad. Haudl. 1788, p. 198.

 Tilläg vid Hr. A. J. Retzii anmärkningar om slagtet Myxine.—Vet. Acad. Handl. 1790, p. 114.

4. Medusa pelagica, Linn., beskrifven. — Vet. Acad. Handl. 1791, p. 188.

 Anmärkningar vid hvita myrans (Termes, Linn.) historia.—Vet. Acad. Handl. 1792, p. 228.

6. Copicerus, ett nytt slägte bland insekterne från Vestindien, beskrifvet.

—Vet. Acad. Handl, 1802, p. 177.

Vidare anmärkninger rörande Sorex canaliculatus och fodiens.—
 Vet. Acad. Handl. 1806, p. 267.

SWARTZ ().

1. Svensk Zoolog. Holm. 1806, 8°.

Swedenborg (Em.).

- Miscellanea observata circa res naturales et imprimis circa Mineralia, Ignem et Montium strata. Lips. 1722, 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 44.
- Principia rerum naturalium s. novorum Tentaminum Phænomena Mundi elementaris philosophia explicandi. Dresd. et Lips. 1734, 3 vols. fol. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 44.

Regnum animale, anatomice, physice et philosophice perlustratum.
 Hag. Com. 1744-45, 3 vols. 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 84.

Swedenstierna (C. T.).

1. On the Swedish Corundum from Gellivara, in Lapland.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, III. p. 415.

Swederus (Nils S.).

 Et nytt Genus, etc. (Sur un nouveau genre d'Insectes, Macrocephalus cimicoides, et Description de nouveaux Insectes de tous ordres.)— Vet. Acad. 1787, pp. 181, 276.—Bibl. Ent. II. p. 88.

Beskrifning, etc. (Description d'un nouveau genre d'Insectes Coléoptères, Cerapterus latipes).—Vet. Acad. 1788, p. 203.—(Germ.) p. 198.

—Bibl. Ent. II. p. 88.

 Beskrifning, etc. (Description d'un nouveau genre d'Hyménoptères, Pteromalus).—Vet. Acad. 1795, pp. 201, 216.—Bibl. Ent. II. p. 89.

Sweet (Robert).

 The British Warblers. An Account of the genus Sylvia. London, 1823, 8°.

Sweeting (R. H.).

 On a supposed new species of Balænoptera, stranded on Charmouth Beach, Feb. 5, 1840. — Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 341. — Ann. and Mag. N. Hist. VI. pp. 72, 301.

Swinderen (T. van).

- Index Rerum naturalium quæ conservantur in Museo academico. Groning. 1828, 8°.—Isis, 1823, XII. Litt. Anz. p. 543.
- 2. Table des Oiseaux enluminés de Buffon et de Daubenton, avec sa

Concordance Systématique; augmentée d'une Préface et d'autres tables. Groningue, 4°.—Péruss. Bull. I. p. 75.

Swinton (George).

 On a male and female Orang Outang.—Brewster's Journ. Sc. n. s. I. p. 369.—Calcutta Glean. Sc. II. p. 101.

Swinton (J.).

 On Swarms of Gnats, particularly on one seen at Oxford Aug. 20, 1766.—Phil. Trans. LVII. p. 111.

SYBEL ().

1. Etwas über Bienenzucht. — Schr. Berl. Naturf. II. p. 285.—Bibl. Ent. II. p. 89.

Sydow (Albr. v.).

 Bemerkungen auf einer Reise im Jahre 1827 durch die Beskiden über Krakau und Wieliczka nach dem Central-Karpathen, als Beiträge zur Characteristik dieser Gebirgsgegenden und ihrer Bewohner-Berlin, 1830, 8°.

SYKES (W. H.).

- On a Portion of Dukhun, East Indies.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, IV. p. 409.—Proc. Geol. Soc. I. p. 417.—Phil. Mag. ser. 3, II. p. 34.—Madras Journ. Lit. VI. p. 344.
- On some Fossils collected in Cutch, by Capt. W. Smee.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 715.—Proc. Geol. Soc. II. p. 77.—Phil. Mag. ser. 3, V. p. 217.
- On the Cliffs near Ballybunion, on the Coast of Kerry.—Proc. Geol. Soc. II. p. 394.—Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 574.
- 4. Catalogue of the Mammalia of Dukhun, with observations on their habits, etc., and characters of new species.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 99.—J. A. S. B. I. p. 161.—Isis, 1834, VIII. p. 832.

5. Characters of a new species of Monkey (Semnopithecus?).—Proc.

Com. Zool. Soc. I. p. 105.

- Catalogue of Birds observed in the Dukhun.—Proc. Com. Zool. Soc. II. pp. 77, 149.—J. A. S. B. III. pp. 418, 536, 597, 639.—Isis, 1835, IV. p. 382; V. pp. 418, 436.
- 7. On the Fœtus of a Panther, exhibiting all the markings of the adult animal.—Proc. Zool. Soc. I. p. 49.
- 8. On a remarkable instance of affectionate attachment in the common Hyæna (*Hyæna vulgaris*, Cuv.).—Proc. Zool. Soc. I. p. 76.
- 9. On the Power of Leaping to a considerable height, possessed by the Loligo sagittata, Lam.—Proc. Zool. Soc. I. p. 90.
- On the Nest and Eggs of the Lonchura cheet, Sykes, and of the Orthotomus bennettii, Sykes.—Proc. Zool. Soc. II. p. 148.
- On the Quails and Hemipodii of India.—Proc. Zool. Soc. III. p. 55
 Trans. Zool. Soc. II. p. 1.
- On some Birds of the Cape of Good Hope, identical with those of India.—Proc. Zool. Soc. III. p. 62.
- On the Identity of the Wild Ass of Cutch and the Indus with the Dzeggetai.—Proc. Zool. Soc. V. p. 91.—Ann. N. Hist. I. p. 322.
- 14. On the Canis jubatus and some Skins of the Felis pardina.— Proc. Zool. Soc. VI. p. 111.—Ann. N. Hist. III. p. 348.
- 15. On the Calandra Lark.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 113.—Ann. Nat. Hist. III. p. 352.

TAC

409

 On the Fishes of the Deccan.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 157.— Trans. Zool. Soc. II. p. 349.

17. On the Geographical Range of certain Birds.—Rep. Brit. Assoc.

1835, Sect. p. 69.

- On a rare Animal from South America.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect p. 104.
- On some new species of Indian Ants. Trans. Entom. Soc. I. p. 99.
- 20. On the Habits of Copris midas.—Trans. Entom. Soc. I. p. 130.
- On the Land-Crabs of the Dukhun; with descriptions of the species by J. O. Westwood.—Trans. Entom. Soc. I. p. 181.
- 22. Description of the Wild Dog of the Western Ghats. Lond. 1833, 8°.—Tr. Roy. Asiat. Soc. III. p. 3.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 341.
- Some Account of the Kolisurra Silk-Worm of the Deccan. Lond. 1834, 4°.—Tr. Roy. Asiat. Soc. III.

Sykes (Col.) and Egerton (Sir P. G.).

 On a Fossil Fish (Lepidotus deccanensis) from the table-land of the Deccan, in the peninsula of India.—Journ. Geol. Soc. VII. p. 272.

SYME (P.).

1. Treatise on British Song Birds. London, 1828, 8°.

SZABO DE BARTZAFALVA (Dav.).

 Oratio inaug. de multiplicibus scientiarum naturalium in omni vita utilitatibus. Posonii, 1792, 8°.

Szokalski (V.).

Ueber die Empfindungen der Farben in physiologischer und pathologischer Hinsicht. Giessen, 1842, 8°.— Val. Repert. VII. p. 48.

SZOVITS (J.).

 Sur les prétendues Punaises vénimeuses de Miana (Argas persicus, Fisch.).—Journ. St.-Petersb. Sept. 1828.—Fror. Notiz. XXII. Nov. 1828, p. 247.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 308.

T.

TABARRINI (P.).

1. Observations anatomiques. Tom. I. Lucques, 1741, 12°.

2. Observationes anatomicæ. Lucæ, 1753, 4°. fig.

TACHARD (Guy).

Second Voyage de Siam, etc. Paris, 1689, 4°.—Amst. 1689, 12°.
 —Böhm. Bibl. I. 1, p. 687.

Deux Voyages au Royaume de Siam. Amst. 1700, 2 vols. 12°. fig.
 —(Germ. L. F. Vischer) Hamb. 1706 u. 1709, 2 vols. 8°. fig.
 — Böhm. Bibl. I. 1, p. 687.

 Descriptio anatomica Erinacei siamensis; excerpta ex ejus Itinere altero Siamensi, Lib. VI. p. 250, fig.—Act. Erudit. VIII. p. 483. TACKIUS (J.).

1. Beschreibung des Heilbrunnens zwischen Geisheim und Godelack in Hessen. Darmst. 1672, 12°.—Böhm. Bibl. V. p. 330.

TADDEI (Gioacchino).

1. Saggio di Èmatolloscopia, o Ricerche chimiche e comparative sul Sangue degli Animali vertebrati. Firenze, 1825, 8°.

TAILLEFÉRIE (J. M.).

1. Dissert sur les affections vermineuses en général, et en particulier sur les Vers qui se trouvent le plus communément dans le canal intestinal de l'Homme. Paris, 1813, 4°.

TAMBURIN (F.).

1. Sur le Thrips olivarius, et sur les moyens de prévenir les ravages de cet Insecte. Draguignan, 1842, 8°.

TAMNAU (Fr.).

- 1. Ueber einige Basaltberge in Siebenbürgen.- Zeitschr. f. Miner. Oct. 1826, p. 333, fig.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 330.
- 2. Monographie des Chabasites. Stuttg. 1836, 8°.

TAMNAU (Fr., Jun.).

1. Ueber die geognostischen Verhältnisse der Gegend um Rodna in Sienbenbürgen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 41.

TANNENBERG (G. G.).

1. Observationes circa Partes genitales masculas Avium. Gött. 1789, 4°.—(Germ.) Mit Noten von J. J. A. Schönberg und Geo. Spangenberg. Gött. 1810, 4°.

Tantscher ().

1. Ueber den Fränkischen Jura-Dolomit.-Karst. Arch. 1835, VIII.

p. 488.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 479.

2. Vorkommen der Kobalterze in den Kamsdorfer und angrenzenden Revieren. — Karst. Arch. VII. p. 606.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 72.

TAPPAN (Benj.).

- 1. On the Boulders of Primitive Rocks found in Ohio, and other Western States and Territories.—Sill. Amer. Journ. XIV. 2, p. 291. -Féruss. Bull. XVII. p. 42 (Sur les Blocs primitifs de l'Ohio et des Etats occidentaux).
- 2. Descriptions of some new Shells. Sill. Amer. Journ. XXXV. 2. p. 268.

TAPPUTI (D.).

1. Observations sur le Porc-épic. Paris, 1807, 8°.

TARA (Dom.).

1. Lettera sul Monte Volture. Nap. 1778, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2. p. 385.

TARADE (E. de).

1. Elémens d'Anatomie et de Physiologie comparées, ou Etude succincte des ressorts et des phénomènes de la Vie chez l'Homme et chez les Animaux, avec des Observations physiques et morales. Paris, 1841, 8°.— Val. Repert. VII. p. 32.

TAR 411

TARDIN (J.).

 Histoire naturelle de la Fontaine qui brûle près Grenoble. Tournon, 1618, 12°.

TARENNE (George).

1. La Conchyliopérie; recueil d'expériences sur les Hélices terrestres, etc. Paris, 1806, 18°.

TARGIONI (T.).

1. Atti dell' Accad. del Cimento; vide sup. Pars I. p. 65.

2. Racc. d'Opusc. Fis.-med.; id. p. 65.

TARGIONI-TOZZETTI (Ant.).

- Dei Bagni di Moltalceto nella provincia superiore Senese, ed Analisi chimica delle loro Acque minerali. Fir. 1835, 8°.
- Storia ed Analisi chimica delle Acque termali detti di S.-Agnese, etc. Fir. 1828, 8°.— Féruss. Bull. XXII. p. 390.

TARGIONI-TOZZETTI (Giov.).

Relazioni d'alcuni Viaggi fatti in diverse parti della Toscana per osservare le Produzioni naturali e gli antichi Monumenti di essa. Firenze, 1751-54, 6 vols. 8°: 1768-79, 12 vols. 8°. fig. — (Germ. C. J. Jagemann): Reisen durch verschiedene Gegenden des Gross-Herzogthums Toskana, in einem Auszuge. Leipz. 1787, 2 vols. 8°. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 564.—(Gall.) Voyage minéralogique, philosophique et historique en Toscane. Par. 1792, 2 vols. 8°.

2. Lista di Notizie d'Istoria naturale della Toscana, che si desiderano.

Firenze, 1751, fol.—Biogr. Un. XLIV. p. 539.

Notizie degli Aggrandimenti delle Scienze fisiche, accaduti in Toscana nel Corso di Anni sessanta, nel secolo XVII. Firenze, 1780, 4 vols. 4°.—Biogr. Un. XLIV. p. 540.

 Prodromo della Corografia e della Topografia fisica della Toscana. Firenze, 1754, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 565.—Cat. Bibl. Turic.

 Lettera sopra una numerosissima specie di Farfalle vedutasi in Firenze sulla Metà di Luglio. Firenze, 1741, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 273.

TARRAGON (L. de).

1. Sur les mœurs de l'Hirondelle de fenêtre.-Rev. Zool. 1843, p. 323.

2. Nidification de l'Emberiza quelea.—Rev. Zool. 1844, p. 83.

- Description d'une nouvelle espèce du genre Macronyx (M. amelia).
 —Rev. Zool. 1845, p. 452.
- 4. Description du mâle adulte du Colobe guereza et du Phascogale virginia.—Rev. Zool. 1847, p. 177.
- Goût de la musique chez les Oiseaux, et description d'une nouvelle espèce du genre Fringilla (F. funerea).—Rev. Zool. 1847, pp. 178, 250.
- Description d'une nouvelle espèce de Cassique, et note sur le Macronya ameliæ.—Rev. Zool. 1847, p. 252.

TARTT ().

An Account of several Shocks of Earthquakes and other Remarkable Phænomena, which occurred in South Carolina previous to the Destruction of Laguira and Caraccas, and the Eruption of the Soufriere.—Edinb. Phil. Journ. II. p. 300.

Tasté (Armand).

 Description d'une nouvelle espèce d'Insecte. Coléoptère longicorne du genre Tæniotes, Serville.—Rev. Zool. 1841, p. 14.

TATA (Dom.).

- 1. Breve Relazione dell' ultima Eruzione del Vesuvio. Nap. 1790, 8°.
- Continuazione delle Notizie riguardanti il Vesuvio. Nap. 1790, 8°.
- Relazione dell'ultima Eruzione del Vesuvio della sera di 15 Giugno. Nap. 1794, 8°.

TATE (George).

The Polished and Scratched Rocks in the Neighbourhood of Alnwick, viewed in connection with the Boulder Formation in North-umberland — Trans. Tyneside Naturalists' Field Club, I. p. 348.

2. Sketch of the Geology of the Howick Coast and the Ratcheugh

Crag.—Berw. Nat. Club Proc. III. p. 99.

- The Fossil Flora of the Mountain Limestone Formation of the Eastern Borders, in connection with the Natural History of Coal. —Dr. Johnston's Natural History of the Eastern Borders, I. p. 290, fig.
- 4. Address to the Berwickshire Naturalists' Club (Geology of Cockburnspath).—Berw. Nat. Club Proc. III. p. 125.

TATHAM (W.).

1. On Sharks. Phil. Mag. XVII. p. 317.

TATISCHOW (Bas.).

 Mamontova Kost, h. e. Ossa subterranea, fossilia, ingentia, ignoti Animalis, è Siberia adferri cœpta. Ups. 1729, 4°.

TATTON (J.).

 Voyage of Castleton, in Purchase, Pilgrimage, ed. 1625, I. p. 333.— Prévost, Hist. gén. des Voyages, II. p. 120. — Harris's Voyages, I. p. 115.—Grant's Mauritius, p. 164.

TATUM (T.).

- Descriptions of new species of Coleopterous Insects. Ann. and Mag. N. H. 2nd ser. VIII. p. 49.
- On two new species of Carabus from Asia.—Ann. and Mag. N. H. XX. p. 15.

TAUBE (Dan. Joh.).

- 1. Beiträge zur Naturkunde des Herzogthums Zelle. Zelle, 1766, 8°.
- Beiträge zur Naturkunde des Herzogthums Lüneberg. Ebend. 1769, 8°.

TAUBE (Fr. W.).

Historische und geographische Beschreibung des Königreichs Slavonien und des Herzogthums Syrmien, sowohl nach ihrer natürlichen Beschaffenheit, etc. Leipz. u. Wien, 1777-78, 3 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 646.

TAUBER (J.).

Dissertatio de Lumbricis. Lugd. Bat. 1714, 4°. — Böhm. Bibl. II.
 p. 378.—Mod. B. Helm.

TAY

413

TAUSANUS (J. Chil.).

Dissert. de Origine Fontium. Hafn. 1685, 4°. — Bohm. Bibl. V. p. 64.

TAUSCHER (A. M.).

 Lepidoptera nova Russim indigena observata.—Mém. Natur. Mosc. I. 1806, p. 207, fig.—Eis. Insect. p. 205.

2. Quelques Noctuelles nouvelles de la Russie.—Mém. Natur. Mosc.

1809, II. p. 313, fig.—Eis. Insect. p. 205.

 Enumeratio atque descriptio Insectorum ex familia Cantharidiarum quæ in Russia observavit. Mosquæ, 1811, 4°.

4. Scriptorum entomologicorum Encyclopedia systematica (Prospectus).

-Féruss. Bull. VIII. pp. 154, 155.

5. Versuch die Verwandtschaften der verschiedenen Naturreiche, etc.

Leipz. 4°.—Féruss. Bull. VIII. p. 185.

6. Versuch der Idee einer fortgesetzten Schöpfung oder einer fortwahrenden Entsteh. neuer Organismen aus den regelmassig wirkenden Naturkraften u. s. w. darzustellen. Chemnitz, 1818, 8°.—Féruss. Bull. VIII. p. 187.

 Parallelismus und Antagonismus der zerstörenden und schaffenden Naturkräfte, in Absicht auf Entstehen und Vergehen des Erdkörpers.

Dresden, 1820, 4°.

8. Ueber die Möglichkeit u. Warscheinlichkeit (Sur la possibilité d'une Augmentation et d'un Développement successif et continuel du Globe terrestre, en rapport avec la diminution successive de l'eau sur la terre). Dresd. 1821, 8°.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 1.

TAUSCHNER ().

 Mémoire pour avancer la connaissance des Formations de Kamsdorf et des Dépôts secondaires voisins.—Arch. f. Bergb. u. Hüttenw. XIX. 2, p. \$33.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 183.

TAUVRY (Dan.).

 Nova Anatômia ratiociniis instructa, etc. Paris, 1690, 12°. fig.— Act. Erudit. X. p. 471.

TAVERNER (J.).

Certain Experiments concerning Fish and Fishery. Lond. 1600, 4°.
 Böhm. Bibl. II. 2, p. 53.

TAVERNIER (J. B.).

1. Les six Voyages qu'il a faits en Turquie, en Perse et aux Indes. Paris, 1678, 2 vols. 4°. — Amst. 1678, 12°. fig. — La Haye, 1718, 3 vols. 12°. — (Angl.) Lond. 1677, fol. — (Ital.) Roma, 1682, 4°. — (Germ. J. Menudier): Vierzigjährige Reisebeschreibung durch die Türkey, Persien, Indien, etc. Nürnb. 1681, 3 vols. fol. fig. (mit J. Spons und G. Wheler's Reisebeschreibung).—Böhm. Bibl. I. 1, p. 448.

TAYLOR (H.).

 The Bee-Keeper's Manual, or Practical Hints on the Management and complete Preservation of the Honey Bee. Lond. 1839 (2nd ed.).

—Ann. of Nat. Hist. III. p. 121. TAYLOR (J.).

1. On the Respiratory Organs and Air-Bladder of certain Fishes of the Ganges.—Brewst. Journ. Science, ser. 2, V. p. 33. - Calcutta Glean. Sc. II. p. 169.—Isis, 1835, IV. p. 307.

2. On the Anatomical Structure of the Tongue of the Lemur tardi-

gradus, or Sloth of Bengal.—Calcutta Glean, Sc. III. p. 324.

TAYLOR (John).

1. On the Economy of the Mines of Cornwall and Devon.-Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 308.

2. Description of the Tunnel of the Tavistock Canal, through Morwel Down, in the County of Devon. — Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 146.

3. On some remarkable appearances in Coke.—Trans. Geol. Soc. ser. 1,

IV. p. 448.

4. On the Smelting of Tin Ores in Cornwall and Devonshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 358.

5. On a Copper Mine at Cally in Kirkcudbrightshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 164.

6. On the Strata penetrated in sinking a Well at Diss in Norfolk.— Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 137. — Proc. Geol. Soc. II. p. 93. — Phil. Mag. ser. 3, V. p. 295.

7. On Specimens of Quicksilver Ore from the Mine San Onofre, near the town of El Doctor, Mexico.—Proc. Geol. Soc. II. p. 686. — Phil. Mag. ser. 3, XIII. p. 386.

8. Report on the state of knowledge respecting Mineral Veins.—Rep.

Brit. Assoc. 1833, p. 1. 9. Account of the Depths of Mines.—Rep. Brit. Assoc. 1833, p. 427.

TAYLOR (Ralph).

1. An Account of repeated Shocks of Earthquakes felt at Comrie in Perthshire.—Trans. Roy. Soc. Edinb. III. p. 240.

TAYLOR (Richard).

1. Scientific Memoirs; vide sup. Pars I. p. 79.

TAYLOR (Richard) and PHILLIPS (R.).

1. Philosophical Magazine; vide sup. Pars I. p. 78.

TAYLOR (Richard).

- 1. Substance of Notes made during a Geological Reconnaissance in the Auriferous Porphyry Region next the Caribbean Sea, in the Province of Veraguas and Isthmus of Panama.—Journ. Ac. N. S. Phil. new ser. II. p. 81, fig.
- 2. On a Vein of Asphaltum at Hillsborough, in Albert County, Province of New Brunswick.—Proc. Am. Phil. Soc. p. 251.

TAYLOR (R. C.).

- 1. On the Crag-strata at Bramerton, near Norwich.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 371.
- 2. On the Alluvial Strata and on the Chalk of Norfolk and Suffolk, and on the Fossils by which they are accompanied.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 374. — Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 323. — Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 79.

TAY 415

 On Fossil Bones on the Coast of East Norfolk.—Phil. Mag. LX. p. 132.

4. On a Geological Section of Hunstanton Cliff, Norfolk.—Phil. Mag.

LXI. p. 81.

 On the Position of the Upper Marine Formation exhibited in the Cliffs on the North-east Coast of Norfolk.—Phil. Mag. LXIII. p. 81.

 On the Appearance of Fossil Timber on the Norfolk Coast.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 327.—Phil. Mag. LXVII. p. 68.— Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 22.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 533.

7. Notice of two Models and Sections, of about eleven square miles, forming a part of the Mineral Basin of South Wales, in the vicinity

of Pontypool.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 433.

On the Geology of East Norfolk; with remarks upon the hypothesis of Mr. Robberds, respecting the Former Level of the German Ocean. — Phil. Mag. ser. 2, I. pp. 277, 346, 426; II. p. 327.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 317: 1829, XVI. p. 366.

 On the Natural Embankments formed against the German Ocean, on the Norfolk and Suffolk Coast, and the Silting up of some of its Estuaries.—Phil. Mag. ser. 2, II. p. 295.—Féruss. Bull. 1828, XIV.

p. 322.

On the Carboniferous Series of the United States of North America.—Phil. Mag. ser. 3, IX. p. 407.

11. On the Geology of a Portion of the District of Holguin, in the Island of Cuba.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 17.

Progress of Geology. — Mag. Nat. Hist. ser. 1, I. p. 442; III. pp. 62, 262, 287.

 Table of the Geological Arrangement of British Fossil Shells.— Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. pp. 26, 216.

14. On the Blackdown Fossils.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. p. 294.

15. On a Fossil Vegetable of the family Fucoides in the Transition Rocks of North America.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. pp. 27, 163.
16. On the Geology and Natural History of the North-east end of

 On the Geology and Natural History of the North-east end of the Alleghany Mountains. — Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 529. — Wiegm. Arch. 1836, II. p. 275.

17. List of Birds in the Alleghany Mountains.—Mag. Nat. Hist. ser. 1,

VIII. p. 539; IX. p. 72.

 On natural objects observed in Cuba.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 448.

19. On Fossil Arborescent Ferns of the family of Sigillaria and other Coal Plants in a Coal Seam in Dauphin Co., Penns.—Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2, IX. p. 217.

 On the Copper Region of Gibara, and on the Geology of the North-east part of Cuba.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, IX. p. 204.

 Two Reports on the Coal Lands, Mines and Improvements of the Dauphin and Susquehanna Coal Company, etc. Philad. 1840, 8°.

22. Notice of a Model of the Western portion of the Schuylkill or Southern Coal-field of Pennsylvania, in illustration of an Address to the Association of American Geologists, on the most appropriate modes for representing Geological Phænomena.—Sill. Amer. Journ. XLI. p. 80.

23. Statistics of Coal; the Geographical and Geological Distribution

of Fossil Fuel, etc. 1848, 8°.

TAYLOR (R. C.) and CLEMSON (T. G.).

 On a Vein of Bituminous Coal in the vicinity of Havana, in the Island of Cuba.—Phil. Mag. ser. 3, X. p. 161.—Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2, VI. p. 191.

TAYLOR (Silas).

1. The History and Antiquities of Harwich and Dover Court, in the County of Essex; to which is added a large Appendix, containing the Natural History of the Sea-Coast and Country about Harwich, etc. by S. Dale. Lond. 1732, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 521.

TAYLOR (Steuben).

- 1. Notice of a Rocking Stone in Warwick, U. S.—Sill. Amer. Journ. VII. 2, p. 201.
- 2. Discovery, in Virginia, of the regular Mineral Salt Formation.—Sill. Amer. Journ. XLI. p. 214.

TAYLOR (T. L.).

 Notice of an Observation at Batticaloa, Ceylon, on the Sounds emitted by Mollusca.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 82.

TAYLOR (T. M.).

 On the Boring Operations in Fort William, Calcutta. — Journ. As. Soc. Beng. V. p. 374; VI. pp. 321, 498, 709, 897. — Madras Journ. Lit. VII. p. 470.

TCHAIROFSKY () et VARVINSKY ().

Aperçu géognostiqué des Gouvernemens de Novgorod et de Pskof.
 —Journ. d. Mines, 1826, X. et XI. pp. 3, 21. — Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 307.

TCHIHATCHEFF (Peter v.).

- Geognostische Schilderung des Monte Gargano in den Jahren 1839 und 1840.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 39, fig.
- Geologische Skizze der Gegend von Nizza, etc. L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 967.
- Coup-d'œil sur la Constitution géologique des Provinces méridionales du Royaume de Naples; suivi de quelques Notions sur Nice et ses environs. Berl. 1842, 8°.
- 4. Voyage scientifique dans l'Altaï Oriental et les parties adjacentes de la frontière de Chine. Paris, 1844, 2 vols. 4°. Atl. fol.
- On the Geology of the Altai Mountains.—Bull. Soc. Géol. Fr. ser. 2,
 I. p. 674.—Journ. Geol. Soc. I. p. 550.
- Notes on the Geology of Asia Minor.—L. u. Br. N. Jahrb. 1847,
 p. 3.—Journ. Geol. Soc. III. 2, p. 74.
- 7. Notice of Researches in Asia Minor.—Journ. Geol. Soc. V. p. 360.

TEALE (T. P.).

- On the Anatomy of Actinia coriacea.—Trans. Phil. Soc. Leeds, I. p. 91.
- On Alcyonella stagnorum.—Trans. Phil. Soc. Leeds, I. p. 116.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 293.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 280.

TEL 417

On the Gemmiferous Bodies and Vermiform Filaments of Actinia.
 Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 113.
 Rev. Zool. 1839, p. 124.

TEDESCHI () e PATERNO (Th.).

 Breve Ragguaglio degl' Incendi di Mongibello avvenuti in quest' anno 1669. Napoli, 1669, 4°.

TEGNER (Esaias) und Mohnike (G. C. F.).

1. Der Auerhahn. Stralsund, 1828, 8°.

TEICHMEYER (H. Fr.).

- 1. Elementa Philosophiæ naturalis experimentalis, in quibus omnium rerum naturalium affectiones recensentur, earundemque causæ, quantum fieri possit, deteguntur. Jenæ, 1717, 4°. fig.—Mod. B. Helm.
- Vindiciæ quorundam Inventorum anatomicorum. Jenæ, 1727, 4°.
 —Biogr. Un. XLV. p. 97.
- Nachricht von dem zu Apolda entsprungenen mineralischen Wasser oder Gesundbrunnen.—Böhm. Bibl. V. p. 369.

TEILMANN (Charles).

 Forsog til en Beskrifning af Danmarks og Islands Fugle, el Haandbog i det danske Veideværk. Ribe, 1823, 8°.

Teissier (Jul.).

 Notice sur les Terrains d'Arkose aux environs d'Anduze, Dép. du Gard.—Ann. Sc. n. 1828, XIV. p. 63.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 325.

2. Note sur une Grotte à Ossemens près d'Anduze (Gard).—Bull. Soc. Géol. Fr. II. pp. 21, 56, 84, 119, 150.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 600 (Note über eine Knochen-Höhle bei Anduze, Gard).

 Sur un Terrain renfermant de nombreux débris de Mollusques et de Keptiles, à Brignon, près Anduze, Dép. du Gard.—Ann. Sc. n. Oct. 1827, p. 197.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 14.

4. Note sur l'Ursus spelæus de M. Cuvier.—Bull. Soc. Géol. Fr. II.

p. 85.

- Essai sur la Géologie du Dép. du Rhône.—Arch. hist. et stat. du Rhône, Mars 1825, p. 321. — Feruss. Bull. 1826, VIII. p. 422 (Tissier).
- 6. Recherches sur la durée de la Gestation des femelles de plusieurs Animaux domestiques.—Journ. de Phys. 1817, LXXXV. p. 406.—
 Isis, 1818, III. p. 421.

Telesio (Bern.).

 Varii de naturalibus Rebus Libelli. Venet. 1590, 4°.—Biogr. Un. XLV. p. 106.

 De Rerum Natura Libri IX. Neap. 1588. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 235.

TELFAIR (Charles).

1. On the Bones of the Dodo (Didus ineptus, Linn.) and other zoological subjects.—Proc. Zool. Soc. I. p. 31.

2. On a Fossil inferior Pharyngeal Bone of a gigantic species of Scarus.—Proc. Zool. Soc. I. p. 52.

2 E

3. On the History of a living Specimen of the Indian Tortoise (Testudo indica, Linn.).—Proc. Zool. Soc. I. p. 81.

4. On the Sokinah, an undescribed species of Taurec? (Centenes, Illig.)—Proc. Zool. Soc. I. p. 81.

TELLIAMED ().

1. Entretiens d'un Philosophe Indien avec un Missionnaire Française sur la diminution de la Mer, la formation de la Terre, l'origine de l'Homme, etc. Amst. 1748, 2 vols. 8°.

TELLKAMPF (Th.).

 Beschreibung einiger neuer, in der Mammuth-Höhle in Kentucky aufgefundenen Gattungen von Gliederthieren.— Wiegm. Arch. 1844, I. p. 318, fig.

TELLKAMPF (Th. G.).

 Ueber den blinden Fisch der Mammuthhöhle in Kentucky, mit Bemerkungen über einige andere in dieser Höhle lebende Thiere.— Müll. Arch. 1844, IX. p. 581.

TELLTRUTH (T.).

- The Natural History of Four-footed Beasts. Lond. 1769, 16°. fig.
 —Bohm. Bibl. I. 1, p. 312.
- The Natural History of Birds. Lond. 1770. Böhm. Bibl. I. 1, p. 312.

TEMMINCK (C. J.).

 Catalogue systématique du Cabinet d'Ornithologie et de la Collection de Quadrumanes de C. J. Temminck. Avec une courte Description des Oiseaux non-décrits. Amst. 1807, 8°.

Manuel d'Ornithologie, ou Tableau systématique des Oiseaux qui se trouvent en Europe. Amst. et Paris, 1815, 8°.—Paris, 1835-40, 4 vols. 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 593.—Isis, 1821, IX. p. 847.—Rev. Zool. 1839, p. 366.

Atlas des Oiseaux d'Europe, pour servir de Complément au Manuel d'Ornithologie. — Féruss. Bull. XI. p. 235; XII. p. 393; XVI. p. 89; XVII. p. 284.

Histoire naturelle générale des Pigeons et des Gallinacés. Amstet Paris, 1815–1815, 3 vols. 8°. fig.—Cuv. R. An. III. p. 420.

 Observations sur la Classification méthodique des Oiseaux. Amst. 1817, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

 Sur le genre Hyène, et description d'une espèce nouvelle, decouverte en Afrique (H. picta).—Ann. génér. des Sc. Phys. 1820, III. p. 46, fig.

 Sur le genre Bradype, et description d'une espèce encore peu connue.—Ann. génér. des Sc. Phys. 1820, VI. p. 207.

Account of some new species of Birds of the genera Psistacus and Columba in the Museum of the Linnæan Society.—Tr. Linn. Soc. XIII. p. 107. — Féruss. Bull. 1824, I. p. 278. — Isis, 1829, XI. p. 1194.

 Blikop de diperlyke Bewonens van de Sunda-eilanden en van de overige Nederlandsche bezitlingen in Indien (Blick über die thierischen Bewohner der Sunda-Inseln und der übrigen Niederlandischen Besitzungen in Indien).—Bydrag. IV. p. 62.—Isis, 1829, XI. p. 922. TEM 419

Monographies de Mammalogie, ou Descriptions de quelques genres de Mammifères dont les espèces ont été observées dans les différens Musées de l'Europe. Paris, 1825, 4°. fig.—t. II. Leyde, 1835-1841, 4°. fig.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 267; IX. p. 215; XII. p. 254; XV. p. 291.—Isis, 1827, III. p. 273.—Rev. Zool. 1841, p. 349.

 Algemein overzigt van de ordre der Cheiroptera en Monographie van de geslachten Harpyia en Cephalotes.—Bydrag. Natuur. Wet.

1831, VI. p. 301.

12. Monographie over ein nieun Geslacht van Knaagdier ondur de naam van Nyctocleptes.—Bydrag. Natuur. Wet. 1831, VII. p. 1.

 Over ein nieun Geslacht Nyctophilus (Nacht vlonger), Leach.— Bydrag. Natuur. Wet. 1891, VII. p. 143.

14. Over een geslacht der Vleugelhandige Zoogdieren, Bladneus

genaamd. - Van der Hoev. Tijdsch. I. p. 1.

15. Ueber das Geschlecht der Blattnasen (Rhinolophus, Geoff.). — Tijdschr. v. Natuurl. Gesch. I. — Wiegm. Arch. 1836, I. p. 81, fig.

 Över de geslachten Taphozous, Emballonura, Urocryptus en Diclidurus.— Van der Hoev. Tijdsch. V. p. 1.

 Over de kennis en de verbreiding der Zoogdieren van Japan.— Van der Hoev. Tijdsch. V. p. 278.

 Histoire naturelle générale des Pigeons. Paris, 1808-11, fol.— Tom. II. par F. Provost. Paris, 1838-43, fol.

19. On the Colobus fuliginosus and Macacus speciosus.—Proc. Zool.

Soc. VII. p. 49.

 Coup d'œil général sur les possessions Neerlandaises dans l'Inde Archipélagique. Leide, 1846–49, 3 vols. 8°.

21. Esquisses Zoologiques sur la côte de Guiné. 1º Partie. Mammifères. Leiden, 1853, 8°.

TEMMINCK (C. J.) et LAUGIER (M.).

 Nouveau Recueil de Planches coloriées d'Oiseaux, pour servir de suite et de complément aux Planches enluminées de Buffon. Paris, 1820-1844, 4°. et fol. (102 livr.)—Féruss. Bull. 1823, IV. p. 207; 1824, I. II. III. VIII. p. 272; XI. p. 291; XIX. p. 350; XX. p. 323; XXIV. p. 364.—Isis, 1834, II. p. 169.

 Notice sur les Cigognes, et particulièrement sur les trois grandes espèces qui fournissent à la toilette des dames les Plumes déliées dites Marabou. — Ann. Sc. n. 1826, VII. p. 91. — Isis, 1832, II.

p. 184 (Note über die Ciconiæ).

TEMMINCK (C. J.) et Schlegel (H.).

Mammalia, Aves, Pisces, Saurii et Batrachii.—Siebold, Fauna Japonica.

Geographical Distribution of the Chelones.—Siebold, Faun. Jap.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 198.

TEMMINCK (C. J.), SCHLEGEL (H.), et MÜLLER (S.), etc.

 Verhandelingen over de natuurlijke Geschiedenis der Nederlandsche overzeesche bezittingen, door de leden der natuurkundige commissie in Oost-Indië en andere schrijvers. Leyden, 1840, fol.

TEMPESTA (ADL).

 Nuova Raccolta degli Animali piu curiosi del mondo, disegnati ed intagliati. Roma, 1600, 4°.—Böhm. Bibl. II, 1. p. 22. TEMPLEMAN (P.).

1. Curious Remarks and Observations in Physics, Anatomy, Botany, etc. Lond. 1753, 2 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 85.

TEMPLEMAN ().
1. Dissertations on the Purple of the Aucients.—Lond. Mag. XXII. pp. 559, 598.—Mod. B. Helm.

Templer (J.).

1. On Glow-worms.—Phil. Trans. VI. pp. 2177, 3035.

TEMPLETON (J.).

1. On the Formation of Peat Bogs. — Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 608.

2. Catalogue of Irish Crustacea, Myriapoda and Arachnoida.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 7.

3. Catalogue of Annulose and Radiate Animals found in Ireland.— Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. pp. 233, 301, 417, 466.

TEMPLETON (Robert).

1. On the Spiders of the genus Dysdera, Latr., with the Description of a new allied genus.—Zool. Journ. V. p. 400.

2. Irish Vertebrate Animals.-Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 403.

3. On a few Invertebrated Animals obtained at the Isle of France.— Proc. Zool. Soc. III. p. 111.—Trans. Zool. Soc. II. p. 25.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 219.

4. Thysanuræ Hibernicæ, or Descriptions of such species of Spinytailed Insects (Podura and Lepisma, Linn.) as have been observed in Ireland.—Trans. Entom. Soc. I. p. 89.

5. On a new Hemipterous Insect from the Atlantic Ocean.—Trans. Entom. Soc. I. p. 230.

6. On a new Irish Crustaceous Animal (Anomalocera pattersonii).— Trans. Entom. Soc. II. p. 34.

7. On a new Irish Crustaceous Animal (Zoëa pattersonii).—Trans. Entom. Soc. II. p. 114.

8. On a minute Crustaceous Animal from the Island of Mauritius.— Trans. Entom. Soc. II. p. 203.

9. On a new Strepsipterous Insect.—Trans. Entom. Soc. III. p. 51.

10. On the genus Cermatia and some other exotic Annulosa.—Trans. Entom. Soc. III. p. 302.

11. On some varieties of the Monkeys of Ceylon, Cercopithecus pileatus and Loris gracilis.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 3.

12. On Megascolex caruleus.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 89.

13. On some species of the Lepidopterous genus Oiketicus, from Ceylon.—Trans. Entom. Soc. V. p. 38.

14. Notes upon Ceylonese Lepidoptera .- Trans. Entom. Soc. V. p. 44.

15. On the Habits of the Scolopendræ and other Apterous Insects of Ceylon.—Ent. Soc. 1844.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 65.

TENGMALM (Pehr Gustaf).

- 1. Anmärkningar vid Lanius collurio, en liten roffogel.—Vet. Acad. Handl. 1781, p. 98.
- 2. Anmärkningar vid Strix aluco.—Vet. Acad. Handl. 1782, p. 138.
- 3. Ornithologiska anmärkningar, gjorda vid Almare-Stäk i Upland.-Vet. Acad. Handl.

 Utkast till Uggle-slägtets, i synnerhet de Svenska arternas, Naturalhistoria.—Vet. Acad. Handl. 1793, pp. 229, 260.

 Slägtet Podiceps, och de Svenska arterna deraf.—Vet. Acad. Handl. 1794, p. 300.

 Rön om en mängd flugor, som framkommit ur näsan på ett spädt barn.—Vet. Acad. Handl. 1786, p. 286.

TENNANT (S.).

 On Native Concrete Boracic Acid. — Trans. Geol. Soc. ser. 1, I. p. 389.

Tennecker (C. E. S. v.).

 Naturlehre des Pferdes für alle diesen, welche den Organismus dieses Thieres genau kennen lernen wollen. Munchen, 1827, 8°.

TENNER (J. G.).

 De Organi Olfactûs differentia (in variis Animalibus). Lips. 1777, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 115.

TENORE (Mich.).

 Memoria sopra una nuova specie di Squadro. Nap. 1809, 4°— Cat. Bibl. Turic.

Tenore ().

 Essai sur la Géographie physique et botanique du Royaume de Naples. Nap. 1827, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 66.

 Ueber die Phänomene, wovon der Ausbruch des Vesuv's am 1 Jan. 1839, begleitet gewesen.—Bull. Soc. Géol. Fr. X. p. 166.—L.u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 483.

TENZEL (W. Ern.).

- Epistola de Sceleto elephantino Tonnæ nuper effosso, ad Ant. Magliabechium. Gothæ, 1696, 8°.—(Germ.) Inhalt seines lateinischen Schreiben von dem zu Tonna ausgegrabenen Elephanten-Körper. Jena, 1696, 8°.—Phil. Trans. XIX. p. 757.
- Defensio Unicornu fossilis Tonnensis, contrà Epist. de Sceleto elephantino Tonnæ effosso à Coll. Med. Gothano editam. Gothæ, 1697, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 279.

TERAJEW (A.).

1. Synopsis Mineralogise. Petersb. 1796, 8°.

Terechowsky (Matth.).

Dissert. de Chao infusorio, Linn. Argent. 1775, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 522.—Mod. B. Helm.

TERMERER (Raim. Mar. de).

- Esperienze sull' Anguilla tremante. Opusc. scelt. IV. p. 324.— Dict. Sc. n. XXII. p. 547.
- Opuscoli scientifici di Entomologia, di Fisica e di Agricoltura. Milano, 1807-10, 4º. fig.—Cat. Bibl. Turic.

TERRASON (P.).

1. Description de la Fontaine minérale découverte au terroir de la ville de Die. Grenoble, 1672, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 180.

Tersier (Barth.).

 Natuur- en Geneeskundige Bibliothek. Amst. 1774, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 13.

Terver ().

 Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles observées dans les Possessions Françaises au nord de l'Afrique. Paris, 1839, 8°.

Teschemacher (J. C.).

 Address delivered at the Annual Meeting of the Boston Society of Natural History, May 5, 1841.

2. Report on some Slabs of Slate with Dendritic Markings, recently quarried in Newton.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 96.

TESCHEMACHER (J. E.).

- On the Fossil Vegetation of America.—Sill. Am. Journ. ser. 2, III. p. 86.
- On the Fossil Vegetation of Anthracite Coal.—Sill. Am. Journ. ser. 2, IV. p. 420.—Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, I. p. 157.

 On Stigmaria.—Proc. Bost. Soc. N. H. IV.—Am. Journ. Sc. ser. 2, XIII. p. 265.—Am. Bibl. N. H. 1852, p. 29.

On the Vegetation of the Coal Period.—Am. Journ. Sc. XII. p. 438.
 —Am. Bibl. N. H. 1851, p. 13.

 Results of the Study of the Traces of Vegetation in Coal.—Proc. Bost. Soc. N. H. IV. p. 78.—Am. Bibl. N. H. 1851, p. 13.

On the Resinous nature of Coal.—Am. Journ. Sc. ser. 2, XIV. p. 70.
 —Am. Bibl. N. H. 1852, p. 29.

TESCHENMACHER (Frid. A.).

1. Diss. inaug. de Tænia et Botryocephalo. Marburg, 1826, 8°.

Tesdorff (P. H.).

Beschreibung des Colibri. Lüb. 1753, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 562.
 Trans. Linn. Soc. Lond. V. p. 291.

Tessier (H. A.).

- An similis vegetantium et animantium generandi modus? Paris, 1775, 4°.
- Recherches sur la durée de la Gestation et de l'Incubation dans les femelles de plusieurs Quadrupèdes et Oiseaux domestiques. Paris, 1817, 4°.
- Notice sur les Chèvres Asiatiques dites du Thibet, Chèvres de Cachemire, et sur la manière de les soigner et d'en tirer parti. Paris, 1822, 8°.

TESSIER (H. A.), Bosc (L. A. G.), et OLIVIER (G. A.).

 Note sur le Kermés, et instruction sur sa récolte, redigées d'après le vœu de la Société d'Agriculture du Département de la Seine. Paris, 1808, 8°.

TESSIN (C. Gust.).

1. Museum Tessinianum. Holmiæ, 1753, fol. fig. (Lat. et Suec.)—
Böhm, Bibl. I. 1, p. 396.

TESTA (D.).

1. Lettere su i Pesci fossili del Monte Bolca. Milano, 1793-94, 8°.

Texter (Ch.).

- Lettre à M. Arago sur le Tremblement de terre qui s'est fait sentir à Césarée et dans ses environs (1835).—C. R. I. p. 231.
- 2. Mémoire sur la Géologie de la Propontide. C. R. II. pp. 235, 277.
- Note sur la Constitution géologique du continent de l'Asie Mineure.
 —C. R. IV. p. 465.

THACKERAY (F.).

 On a remarkable instance of Fossil Organic Remains found near Streatham in the Isle of Ely.—Trans. Cambr. Phil. Soc. I. p. 459.

THER (A.).

- Ueber die Gesetze der Natur, welche der Landwirth bei der Veredlung seiner Hausthiere und Hervorbringung neuer Rassen befolgen muss.—Abh. Berl. Ak. 1816, p. 87.
- 2. Ueber die Abarten der Merinoschafe, ihre Entstehung und Vervollkommnung.—Abh. Berl. Ak. 1816-17, p. 49.

THALHEIM (L.).

 De Oculi Mechanismo, in primis vi Objectis se accommodandi. Hal. 1842, 8°.— Val. Repert. VIII. pp. 23, 47.

THAMMIG (Ludw. Ph.).

Versuch einer gründlichen Erläuterung der merkwürdigsten Begebenheiten in der Natur. Halle, 1723, 8°.—Marburg, 1735, 8°.

THEBESIUS (Dan. Gottl.).

 Beiträge zur Naturhistorie des Pommerlandes. — Balt. Stud. II. p. 28.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 358.

THEDENIUS (Kut. Fr.).

1. Bidrag till kännedomen om Najas marina, Linn. Stockh. 1837, 8°.

THEIL (Mich.).

 Abhandl. von den Würmern in den Gedärmen menschlichen Leibes. Berl. u. Leipz. 1766, 8°.

Tháis (de).

Lettre à M. Audouin, sur quelques Arachnides des genres Hydrachna et Chelifer. — Ann. Sc. n. 1832, XXVII. pp. 57, 291, fig. — Isis, 1835, VII. p. 614 (Ueber einige Hydrachnæ und Cheliferi).

THEMEL (J. C.).

1. Obererzgebürgisches Journal; vide sup. Pars I. pp. 11, 19.

THEOBALD (G.).

 Geologische Bruchstücke aus dem südlichen Frankreich.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 671, fig.

THEOBALD (Zacch.).

 Bedenken, was von dem Bergfalle zu halten, welcher sich an dem Berge, die Treutleiden genannt, im Bambergischen Gebiete, begeben. Nürnb. 1625, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 120.

THEOBALDUS (Epiph.).

De Naturis duodecim Animalium. Colon. 1470; 1492, 4°.—Delph. 1492; 1495, 8°.—Lips. 1510, 4°.—Basil. 1560, 8°.—(Grace et Lat.

Ponce de Léon.) Roms, 1587, 4°. fig. — Antwerp, 1588, 8°. fig. — Romæ, 1601, 12°.—Lut. Par. 1612, fol.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 12.

THEODOR ().

1. Schaubühne der Wunder Gottes in den Werken der Natur. Frankf. u. Leipz. 1714, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 347.

THEODORI (Carl).

1. Ueber die Pterodactylus-Knochen im Lias von Banz. - Reindl. Bestehen und Wirken d. naturf. Vereins zu Bamberg, I. p. 17.-Isis, 1831, III. p. 276.—Féruss. Bull. XXVI. p. 249.

2. Ichthyosaurus trigonodon, im Lias bei Banz gefunden. - Münch. Gel. Anz. 1843, p. 905.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 248.

3. Ueber eine im Lias von Banz vorkommende Sepia-Schulpe.—L. u.

Br. N. Jahrb. 1844, p. 666.

4. Ueber Ichthyosaurus trigonodon, Mystriosaurus von Banz, etc.— L. u. Br. N. Jahrb. 1844, pp. 340, 697.

THEODOSIUS (J. B.).

1. De Lampyride.—Epist. medic. L. p. 305.—Eis. Insect. p. 196.

THEOPHRASTUS (Eresius).

1. Fragmenta ex Libris VI. servata, græcè evulgata ab H. Stephano. Paris, 1557, 8°.—(Cur. Heinsio) Lugd. Bat. 1613, fol.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 9.

2. Περί της των ίχθύων, s. de Piscibus in sicco viventibus. Venet. 1479, fol.—Ibid. 1497, fol. (cum Aristotelis Libris).—Paris, 1529, fol.—Basil. 1550; 1552, fol.— Hanov. 1605, fol. (cum aliis Operibus).—*Böhm.* Bibl. II. 2, p. 49.

3. Περί λίθων. Lutet. 1577, 4° .- (Lat.) Hanov. 1605, fol. - Lugd. Bat. 1613, fol.; 1647, 8°.—(Græcè et Angl. J. Hill) Lond. 1746, 8°; 1774, 8°.-(Gall.) Par. 1754, 12°.-(Græcè u. Germ. A. H. Baumgärtner): Von den Steinen, mit Hill's Anmerkungen aus dem Engl. Nürnb. 1770, 8°.—(Germ. K. Chr. Schmieder): Abhandlung von den Steinarten. Frieb. 1807, 8°.

THÉVENOT (J. de).

1. Voyage au Levant, contenant diverses particularités de l'Archipel, Constantinople, Terre-Sainte, Egypte, des Pyramides, Momies, des Déserts d'Arabie, de la Mecque, etc. Paris, 1664; 1665, 4°. fig.-Biogr. Un. XLV. p. 384.

2. Voyages, tant en Europe qu'en Asie et en Afrique. Paris, 1689, 5 vols. 12°. fig. — Amst. 1705; 1725; 1727, 5 vols. 12°. fig. — Biogr.

Un. XLV. p. 384.

3. Recueil de ses Voyages, avec les Histoires naturelles de l'Ephémère et du Cancellus, ou Bernard l'Hermite, etc. Paris, 1622, 8°. fig.-*Böhm.* Bibl. II. 2, p. 272.

THEVENOT (Melchizedec).

1. Relations de divers Voyages curieux qui n'ont point été publiées. Paris, 1663, 2 vols. fol.—Nouvelle édition, Paris, 1696, 2 vols. fol.

Thévet (André).

1. Cosmographie universelle. Paris, 1575, fol .- Fisch. Mamm.

2. Histoire générale des Indes Orientales et Terres neuves. Paris, 1584; 1587, 8°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 721.

Les Singularités de la France Antarctique. Paris et Anvers, 1558,
 fig.—(Ital.) 1584, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 721.

THIBAULT DE CHANVALLON ().

 Voyage à la Martinique, contenant diverses Observations sur la physique, l'histoire naturelle, etc. de cette île. Paris, 1763, 2 vols. 4°.

—Cat. Bibl. Turic.

THIBAUT ().

1. On the Habits of the Giraffe.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 9.

THIÉBAUT DE BERNEAUD (Arsène).

- Voyage à l'île d'Elbe, suivie d'une notice sur les îles de la mer Tyrrhénienne. Paris, 1808, 8°.—(Germ. Th. F. Ehrmann) Weim 1809, 8°.
- 2. Description d'une nouvelle espèce de *Dorthesia*.—Ann. Soc. Lin₁₁. Par. III. p. 285, fig.

THIELE (Fr. W.).

Entdeckung von Muskeln, welche die Rückenwirbel drehen (Rotatores dorsi), beim Menschen und den Säugthieren, nebst Bemerkungen über die Processus transversi und obliqui, und über Rückenmuskeln.—Müll. Arch. 1839, p. 102, fig.

 Ueber den Nutzen physiologischer Versuche an Thieren für die Heilkunde, u. über die Vorutheile gegen solche Versuche. Bern, 1842, 8°.— Val. Repert. VIII. pp. 22, 44.

THIENEMANN (F. A. L.).

 Naturhistorische Bemerkungen; gesammelt auf einer Reise im Norden von Europa, vorzüglich in Island, in d. J. 1820-21. I. Säug. Leipz. 1824, 8°.

2. Lehrbuch der Zoologie. Berl. 1828, 8°.

- Fortpflanzungsgeschichte der gesammten Vögel nach dem gegenwärtigen Stundpunkte der Wissenschaft. Heft I.-IX. Leipz. 1845-52, 4°.
- THIENEMANN (F.A.L.), BREHM (L.), u. THIENEMANN (G.A.W.).

 1. Systematische Darstellung der Fortpflanzung der Vögel Europa's, mit Abbildungen der Eyer. Leipz. 1825-38, 5 Hft. 4°. fig. col.—

 Isis, 1829, I. p. 72; 1831, II. p. 209. Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 283; XVIII. p. 283; XXIII. p. 269 (Exposé systématique de la Propagation des Oiseaux d'Europe, avec les figures de leurs Œufs).

THIENEMANN (W.) et THOU ().

1. Archiv der Naturgeschichte; vide sup. Pars I. p. 30.

THIERRY DE MENONVILLE (Nic. Jos.).

 Traité de la Culture du Nopal et de l'Education de la Cochenille dans les Colonies françaises de l'Amérique. Paris, 1787, 2 vols. 8°. fig.— Cuv. R. An. III. p. 421.

THIERSCH (E.).

 Die Forstkäfer, oder vollständige Naturgeschichte der vorzüglichsten den Gebirgsforsten schädlichen Insecten, hauptsächlich der Borkenkäfer. Stutt. 1830, 4°. fig.—Eis. Insect. p. 196.

THILENIUS (H. Chr.).

1. Ems und seine Heilquellen, etc. Wiesbad. 1817, 8° .- (Gall. R.

Thilenius): Description d'Ems et de ses Eaux minérales, etc. Darmst. 1890, 8°.—Engelm. Bibl. p. 482.

THILO (Godfr.).

 Dissert. de Generatione Piscium. Witteb. 1667, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 81.

THILO (Is.).

Dissert. physico-historica de Succino Borussorum, nomina, descriptionem et materiam ejus exhibens. Lips. 1663, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

THILORIER (J. Ch.).

 Genèse philosophiqué, précédée d'une Dissertation sur les Pierres tombées du ciel. Paris, 1803, 8°.—Biogr. Un. XLV. p. 424.

THION ()

 Description des Organes de la Manducation chez les Stènes.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 153, fig.

THIRMAIRIUS (Fr. Ign.).

 Kurze Beschreibung des Gesundbades, genannt Mariabrunn, in dem Landgerichte Dachau, Oberlands Bayern. München, 1674, 8°.

THIRRIA (E.).

Notice géològique sur les environs de Saulnot (Haute-Saône).—
 Ann. d. Mines, 1825, VI. p. 391.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 169.
 —Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 158 (Ueber das Geognostische der Gegend um Saulnot).

 Abhandlung über das Jura-Kreide-Gebirge in Franche-Comté— Ann. d. Min. 1836, X. p. 95.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 712.

3. Notice sur des Gîtes de Minéral de Fer pisiforme (Bohnerz) du Dép. du Doubs, recouverts par un Dépôt lacustre appartenant aux Terrains tertiaires.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 32.

Carte géologique du Dép. de la Haute-Saône. Par. et Strasb. 4°.
 pl. fol.—L. u. Br. N. Jahrb. 1884, p. 441.

- 5. Notice géologique sur les Gîtes de Minéral de fer du Terrain néocomien du Dépt. de la Haute-Marnc. 8°.
- Statistique minéralogique et géologique du Dépt. de la Haute-Saône.
- Notice sur le Terrain jurassique du Dépt. de la Haute-Saône, et sur quelques-unes des Grottes qu'il renferme. — Mém. Soc. d'H. Nat. Strasb. I.—Journ. d. Mines, 1829, p. 3.—Féruss. Bull. XXVI. p. 123.

Тнома (С.).

1. Jahrbücher Vereins in Nassau; vide sup. Pars I. p. 36.

2. Das unterirdische Eisfeld der Dornburg am südlichen Fusse des Westerwaldes. Wiesb. 1841, 8°.

Thomas (A.).

 Reference to a Geological Map and Section of Pembrokeshire— Proc. Geol. Soc. I. p. 216.—Phil. Mag. ser. 2, VII. p. 452.

THOMAS (Ant. L.).

 Mémoire sur la cause des Tremblemens de Terre. Paris, 1758, 12°. THOMAS (Carl).

Der vulkanische Roderberg bei Bonn. Geognostische Beschreibung seines Kraters und seiner Umgebungen. Mit einer Vorrede v. Nöggerath. Bonn, 1835, 8°.

THOMAS (Dav.).

1. Geological Facts, communicated through Prof. Eaton.—Sill. Amer.

Journ. XVIII. 2, p. 375.

- 2. On Frogs and Toads in Stone and solid Earth.—Sill. Amer. Journ. XIX. 1, p. 167.—Ann. Sc. n. 1891, XXII.—Rev. Bibl. p. 20 (Sur des Grenouilles et des Crapauds trouvés dans la pierre et la terre solide).
- 3. Remarks on *Prof. Eaton's* Observations on the Coal Formation in the State of New York.—Sill. Amer. Journ. XIX. 2, p. 326.
- 4. Remarks on the American Locust (Cicada septendecim). Sill. Amer. Journ. XXI. 1, p. 188.
- 5. Some Account of the Chrysomela vitivora.—Sill. Amer. Journ. XXVI. 1, p. 113.

THOMAS (H. L.).

1. On the Anatomy of a male Rhinoceros.—Phil. Trans. XCI. p. 145.

THOMAS (J.).

 Tractatus de Noxiâ Animalium. 1653, 4°. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 147.

THOMAS (P.).

 Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle des Sangsues. Paris, 1806, 8°. fig.—Cuv. R. An. III. p. 421.

Thomas (W. H.).

1. On the Reed Warbler.—Zoologist, p. 97; On the Wryneck, p. 433.

Thomasius (Jac.).

Dissert. de Hibernaculis Hirundinum. Lips. 1658; 1671; 1702,
 4°.—(Germ.) Von der Schwalben Winterquartier. Dresd. 1702, 8°.
 —Böhm. Bibl. II. 1, p. 521.

THOMPSON (Ch.).

 Travels, containing his Observations on France, Italy, Turkey, the Holy Land, Arabia, Egypt, and other parts of the world. Dubl. 1744, 4 vols. 8°.—Lond. 1748, 3 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 463.

THOMPSON (J. V.).

 A Memoir of the *Pentacrinus europæus*, a recent species discovered in the Cove of Cork. Cork, 1827, 4°. fig.—*Féruss*. Bull. 1829, XVI. p. 335.—(Germ.) *Heusing*. Zeitschr. II. p. 55, fig.

2. Zoological Researches and Illustrations, or Natural History of non-descript or imperfectly known Animals. Cork, 1828 et seq.—Fé-

russ. Bull. XVI. p. 473; XX. p. 312; XXIV. p. 79.

3. Description of a new species of the genus Mus, belonging to the section of Pouched Rats (Mus anomalus).—Tr. Linn. Soc. Lond.

XI. 1, p. 161, fig.

4. On the Metamorphosis of Crustacea.—Proc. Com. Zool. Soc. Lond. I. p. 17.—Phil. Mag. IX. p. 140.—Zool. Journ. IV. no. 14.—Isis, 1830, XII. p. 1261 (Metamorphosen der Crustaceen).—Isis, 1834, VIII. p. 816 (Verwandlung der Crustaceen).

5. Contributions towards the Natural History of the Dodo (Didus

ineptus, L.).-Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. p. 442.

6. Discovery of the Metamorphosis in the second type of the Cirripedes, viz. the Lepades, completing the Natural History of these singular Animals, and confirming their affinity with the Crustacea.—Phil. Trans. CXXV. p. 355.

 On the Double Meiamorphosis in the Decapodous Crustacea, exemplified in Cancer manas, Linn.—Phil. Trans. CXXV. p. 359.

8. On the Star-fish of the genus Comatula, demonstrative of the Pentacrinus europæus being the young of our indigenous species.—Edinb. New Phil. Journ. XX. p. 295.

9. On the Metamorphosis in Porcellana and Portunus.—Entom. Mag.

III. p. 275.

 Of the Double Metamorphosis in Macropodia phalangium or Spider Crab, with proofs of the Larvæ being Zoëa in Gegarcinus hydrodomus, Thelphusa erythropus, Eriphia carribæa, and Grapsus pelagicus.—Entom. Mag. III. p. 370.

11. Natural History and Metamorphosis of an anomalous Crustaceous Parasite of Carcinus mænas, the Sacculina carcini.—Entom. Mag.

III. p. 452.

THOMPSON (T.).

 Attempt to ascertain the Animals designated in the Scriptures by the names Leviathan and Behemoth.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. pp. 193, 307.

THOMPSON (William) (Belfast).

 Note on Sterna arctica, Hirundo dougalii and cantiaca, and Larus capistratus as Irish.—Proc. Zool. Soc. Lond. 1833, I. p. 33; XIII. p. 11.

 On an immature specimen of the Long-tailed Manis (Manis tetradactyla, Linn.) from Sierra Leone.—Proc. Zool. Soc. II. p. 28.

- 3. Notice of the Cuckoo (Cuculus canorus, Linn.).—Proc. Zool. Soc. Lond. II. p. 29.
- Catalogue of Birds new to the Irish Fauna.—Proc. Zool. Soc. Lond. II. p. 29.
- 5. On some Additions to the British Fauna.—Proc. Zool. Soc. III. p. 77.
- On some Vertebrata new to the Irish Fauna.—Proc. Zool. Soc. III. p. 78.

7. On some rare Irish Birds.—Proc. Zool. Soc. III. p. 82.

- On the Herring Gull of the North of Ireland.—Proc. Zool. Soc. III. p. 83.
- On the Natural History of Ireland, with a description of a new genus of Fishes (Echiodon).—Proc. Zool. Soc. V. p. 52.
- On Vertebratæ new to Science—to Britain, to Ireland, etc.—Proc. Zool. Soc. Lond. 1837, p. 51.

 On a new subgenus of Fishes allied to Ophidium.—Tr. Zool. Soc. Lond. II. p. 207, fig.

- 12. Observations on some species of native Mammalia, Birds and Fishes, including additions to the British Fauna. List of Land and Freshwater Mollusca new to Ireland.—Lond. and Edinb. Phil. Mag. 1834, V. p. 298.
- On some remarkable Crystals of Snow.—Lond. and Edinb. Phil. Mag. 1834, V. p. 318.

429 THO

14. On the Teredo navalis and Limnoria terebrans, as at present existing in certain localities on the coasts of the British Islands.—Edinb New Phil. Journ. XVIII. p. 121.

15. On Larus sabini.—Jard. and Selby's Ill. of Orn. new ser. No. 6,

1839.

16. On the Irish Hare (Lepus hibernicus). Dubl. 1838, 4°.—Tr. Roy. Irish Acad. XVIII. 2. — Proc. R. I. Acad. 1838, p. 177. — Ann. of Nat. Hist. II. p. 70.

17. Report on the Fauna of Ireland (Vertebrata).—Rep. Brit. Assoc. 1840, p. 353.

18. Report on the Fauna of Ireland. Div. Invertebrata.—Rep. Brit. Assoc. 1843, p. 245.

19. Supplementary Report on the Fauna of Ireland.—Rep. Brit. Assoc.

1852, p. 290.

20. On Irish Alga.—Mag. Nat. Hist. IX. p. 147.

21. On the Natural History of a portion of the South-west of Scotland. -Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 18.

22. On the Red Band-Fish, Cepola rubescens, Linn.—Mag. Nat. Hist.

ser. 2, II. p. 214.

- 23. On the Identity of Hunter's Delphinus bidentatus, Baussard's Hypercodon honfloriensis, and Dale's Bottle-head Whale .- Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 221.
- 24. Zoological Notes on a few species (of Mammalia) obtained from the South-west of Scotland.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 585.

25. On a new genus of Fishes from India.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 184.

26. On the Pollan (Coregonus pollan, Thomps.) of Lough Neagh.—

Mag. Zool. and Bot. I. p. 247.

27. On Hybrids produced in a wild state between the Black Grouse (Tetrao tetrix) and Common Pheasant (Phasianus colchicus). — Mag. Zool. and Bot. I. p. 450.

28. Contributions to the Natural History of Ireland.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 459; II. pp. 42, 170, 427.—Ann. of Nat. Hist. I. pp. 12, 181.

29. Contributions towards a knowledge of the Crenilabri (Cuv.) of Ireland, including descriptions of species apparently new to science. -Mag. Zool. and Bot. I. p. 450.

30. On the Snowy Owl (Surnia nyctea, Dum.).—Ann. of Nat. Hist. I

p. 241.

- 31. On Fishes new to Ireland.—Ann. of Nat. Hist. I. p. 348; II. pp. 14, 270.
- 32. On Fishes; containing a Notice of one Species new to the British and of others to the Irish Fauna.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 266.
- 83. On the Breeding of the Woodcock (Scolopax rusticola, Linn.) in Ireland.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 337.

34. Observations on several British Fishes, including the description of a new species.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 402, fig.

35. On an apparently undescribed species of Lepidogaster, and on the Gobius minutus, Müll., and Cyclopterus minutus, Pall.? considered as the young of C. lumpus, Linn.—Belf. Nat. H. Soc. Dec. 1838.— Ann. of Nat. Hist. III. p. 34.

36. Note on the Migration of the Snowy Owl (Surnia nyctea, Dum.).

-Ann. of Nat. Hist. III. p. 107.

- Note on the Effects of the Hurricane of Jan. 7, 1839, in Ireland, on some Birds, Fishes, etc.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 182.
- 88. Notes on Irish Birds.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 284; V. p. 364.
- 39. Note on the Occurrence at various times of the Bottle-nosed Whale Hypercodon butzkopf, Lacép.) on the coast of Ireland, and on its nearly simultaneous Appearance on different parts of the British Coast in the autumn of 1839.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 375.
- Description of Limneus involutus, Harv.; with an Account of the Anatomy of the Animal, by J. Goodsir.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 22.
- 41. On a minute Alga which colours Ballydrain Lake.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 75.
- 42. Contributions towards a Knowledge of the *Mollusca nudibranchia* and *Mollusca tunicata* of Ireland, with descriptions of some apparently new species of *Invertebrata*.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 84, fig.
- 43. Note on Argulus foliaceus, Jur.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 221.
- 44. On a *Torpedo* taken on the Irish Coast.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 292.
- 45. Catalogue of the Land and Freshwater *Mollusca* of Ireland.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. pp. 16, 109, 194.
- 46. On Eels killed by the late Frost, Feb. 1841.—Ann. of Nat. Hist. VI. p. 75.
- 47. Notes on British Char (Salmo umbla, Linn.).—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 489.
- 48. On the species of Stickleback (Gasterosteus, Linn.) found in Ireland.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 95.
- 49. Additions to the Fauna of Ireland, *Vertebrata* and *Invertebrata*.—
 Ann. of Nat. Hist. V. pp. 6, 245.—Ann. and Mag. Nat. Hist. VII. p. 477; XIII. p. 430; XV. p. 308; XVI. p. 357; XVIII. pp. 310, 383; XX. pp. 169, 237; Ser. 2, I. p. 62; VII. p. 477.—Proc. Zool. Soc. Lond. 1845.
- 50. Notice of migratory Birds which alighted on, or were seen from H.M.S. Beacon, Capt. Graves, on the passage from Malta to the Morea at the end of April 1841.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 125.
- 51. Cyclostoma elegans, Lam., an Irish Shell.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 228.
- 52. The Birds of Ireland (Continued).—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. pp. 273, 353, 406, 486; IX. pp. 141, 221, 373; X. pp. 50, 171; XI. p. 283; XII. pp. 31, 254.
- Note on Puffinus major, Fab. (Greater Shearwater).—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 493.
- 54. Note on Clouds of Diptera.—Ann. of Nat. Hist. X. p. 8.
- 55. Results of deep Dredging off the Mull of Galloway, by Capt. Beechey, R.N., drawn up by W. Thompson, Esq.—Rep. Brit. Assoc. 1842, Sect. p. 72.—Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 21.
- 56. The Crustacea of Ireland. Order Decapoda.—Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 274; XI. p. 102.
- 57. Note of Pagurus prideauxii.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 238.
- 58. Note on Griffithsia simplicifilum.—Ann. of Nat. Hist. XII. p. 296.
- 59. Notice of the Blind Fish, Cray Fish, and Insects from the Mammoth Cave, Kentucky.—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 111.

THO 431

60. Vessel pierced by Weapon of Sword-Fish.—Ann. of Nat. Hist. XIII. p. 295.

61. On Ova believed to be those of the large Spotted Dog-Fish, Scyllium catulus, Linn.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 23, fig.

62. Reference to Fossil Infusoria of Down.—Ann. of Nat. Hist. XVI. p. 213.

63. Note on the Alcedo alcyon, Linn., obtained in Ireland.—Ann. and Mag. N. Hist. XVI. p. 430; XVII. p. 69.

64. Notice of an American Bittern, Botaurus lentiginosus, Mont., obtained in Ireland.—Ann. and Mag. N. Hist. XVII. p. 91.

- Notice of a Bottle-nosed Whale, Hyperoodon butzkopf, Lacép., obtained in Belfast Bay, Oct. 1845.—Ann. and Mag. N. Hist. XVII. p. 150.
- 66. Notice of a Surf Scoter, Oidemia perspicillata, Linn. (sp.), obtained on the coast of Ireland.—Ann. and Mag. N. Hist. XVIII. p. 368.
- 67. Periods of Flowering of Plants in the Spring of 1846.—Ann. of Nat. Hist. XIX. p. 223.

68. On the Teredo norvegica, etc.—Rep. Brit. Assoc. 1847.—Ann. and Mag. N. Hist. XX. p. 157.

69. On the Occurrence of the Larus bonapartii, Rich. and Sw., for the first time in Europe.—Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, I. p. 192.

- 70. Note on Golden, Sea, and Bald Eagles.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 164.
- Coloration of Water of Serpentine, London.—Botanical Gazette, Nov. 1850.
- 72. Memoir on the Metamorphosis and Natural History of the *Pinnotheres*, or Pea Crabs.—Entom. Mag. p. 85.
- 73. The Natural History of Ireland: Birds. Lond. 1849-51, 3 vols. 8°.
 THOMPSON (William) and PATTERSON (Robert).

 On some Snow Crystals observed on the 14th of January 1838.— Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 107.

THOMPSON (William) (Weymouth).

1. Note on a Weasel-Zoologist, 1843, p. 36.

Habits of the Sand Lizard (L. agilis) in confinement.—Zool. 1844,
 p. 104.

3. Remarks on a species of Toad.—Zool. 1844, p. 321.

- 4. Note on the occurrence of Echinodermata at Ramsgate.—Zool. 1844, p. 415.
- Occurrence of the Boar Fish, Zeus aper, in the Bay of Portland.— Zool. 1850, p. 2789.
- Occurrence of the Tunny (S. thynnus) at Weymouth.—Zool. 1850, p. 2916.
- Occurrence of the Porbeagle Shark off the Chesil Beach, also Raia marginata and Labrus lineatus at Weymouth.—Zool. 1850, p. 2970.

8. Rare Sea Birds at Weymouth.—Zool. 1851, p. 3054.

- Occurrence of the Crested Blenny at Portland. Zool. 1851, p. 3120.
- 10. Occurrence of the Hoopoe near Weymouth.—Zool. 1851, p. 3147.
- 11. List of Crustacea taken at Weymouth on the Dorset Coast.—Zool. 1851, p. 3158.
- 12. Occurrence of the Puffin in winter at Portland.—Zool. 1851, p. 3175.

13. Description of a new species of Actinia (A. clavata, mihi).—Zool. 1851, Appendix, p. cxxvII.

 Description and remarks on the Variegated Sole (M. linguatulus), and on the different varieties of the Common Sole.—Zool. 1852, p. 3375.

Description of a young Lobster, measuring nine lines.—Zool. 1853,
 p. 3765.

 Occurrence of the Golden Oriol near Weymouth.—Zool. 1853, p. 3906.

17. Occurrence of the Hoopoe in the Isle of Portland in May.—Zool. 1853, p. 3909.

18. Note on a Monstrosity in the Earth-Worm.—Zool. 1859, p. 4001.

Description of a recent specimen of the Lesser Forked-Beard, R. trifurcatus, with an announcement of its occurrence, as also of Labrus variegatus and Labrus carneus at Weymouth.—Zool. 1859, p. 4097.
 Occurrence of the Rosy Feather Star (C. rosacea), as also of

 Occurrence of the Rosy Feather Star (C. rosacea), as also of Müller's Topknot, Jayo's Goldsinny, and the Cork-wing Wrasse at Weymouth.—Zool. 1853, p. 4108.

21. General Natural History Society.—Zool. 1859, p. 4117.

22. Remarks on Athanas nitescens.—Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2, VII. p. 346.

23. Remarks and description of Gonoplax angulata from living specimens.—Ann. Nat. Hist. ser. 2, VII. p. 500.

24. Remarks and description of *Cranch's* Spider Crab (*Achœus cranchii*) from specimens obtained at Weymouth.—Ann. Nat. Hist. ser. 2, VIII, p. 77.

25. Remarks on the occurrence of Carcharias vulpes on the Dorset Coast.—Ann. Nat. Hist. ser. 2, VIII. pp. 78, 154.

26. Remarks on twenty-five species of Crustacea obtained on the Weymouth Coast, with a table showing the date of carrying Ova in each species, and remarks as to the colour of the Ova.—Ann. Nat. Hist. ser. 2. VIII. p. 501-3.

27. Notice of the occurrence of the Long-tailed Duck (Anas glacialis) at Weymouth.—Ann. Nat. Hist. ser. 2, IX. p. 156.

28. Notice of the Capture of the Glaucous Gull (Larus glaucus) on the Chesil Beach, with a description of the mode employed to catch them.—Ann. Nat. Hist. ser. 2, IX. p. 244.

29. Remarks on Littorina palliata, with a notice of the copulation of Littorina rudis male and Littorina littoralis female, and suggesting whether L. palliata be not the produce.—Ann. Nat. Hist. ser. 2, X. p. 75.

30. On Marine Vivaria, with experiments and also suggestions for carrying out the same.—Ann. Nat. Hist. ser. 2, XI. p. 382.

31. On *Rhodymenia palmata* keeping Salt Water pure without having a root attached.—Ann. Nat. Hist. ser. 2, XI. p. 487.

32. On the time of Spawning of British Crustacea (second paper), comprising thirty-eight species.—Ann. Nat. Hist. ser. 2, XII. p. 66.

33. Description of several new species of British Crustacea of the genus Hippolyte.—Ann. Nat. Hist. ser. 2, XII. p. 110, fig.

34. A List of the Marine Testaceous Mollusca of the Dorsetshire Coast.—Naturalist, III. p. 196.

35. An Account of the Lobster Fishery, and statistical account of the numbers caught, with general notes thereon.—Naturalist, III. p. 273.

THO 433

 A Paper on a new species of Corynactis (Corynactis heteroceru, mihi) read before the Zoological Society.—Proc. Zool. Soc. Nov.— Dec. 1853.

THOMPSON (W.).

1. Description of a Grotto in the interior of the colony of the Cape of Good Hope.—Quart. Journ. of Sc. Jan. 1824, p. 272.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 235 (Description d'une Grotte dans l'intérieur de la Colonie du Cap de Bonne-Espérance).

THOMPSON (W. A.).

 On the Vitality of Toads, etc. enclosed in firm materials.—Sill. Amer. Journ. XXV. p. 41.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 494 (Lebensdauer der Kröten, etc. von festem Material eingeschlossen).

Facts relating to Diluvial Action. — Sill. Amer. Journ. XXIII.
 p. 248. — Edinb. N. Phil. Journ. XV. p. 26. — L. u. Br. N. Jahrb.
 1835, p. 712 (Thatsachen über die Wirkung des Diluviums in Amerika).

 Scratches on elevated Strata of horizontal Graywacke in the Alleghany range, probably diluvial.—Sill. Amer. Journ. XX. 1, p. 124.

THOMPSON (W. V.).

 On the Metamorphoses in the Macrouræ, or Long-tailed Crustacea, exemplified in the Prawn (Palæmon serratus).—Edinb. New Phil. Journ. XXI. p. 221.

 Zoological Researches and Illustrations, or Natural History of nondescript or imperfectly known Animals. Cork, 1828; 1834, roy. 8°.

fig.

THOMPSON (Zadock).

 An Account of some Fossil Bones found in Vermont.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, IX. p. 256, fig.

THOMPSON ().

 On a Boring for Water at the Union Workhouse, Long Fleet, near Poole. — Proc. Geol. Soc. III. p. 413. — Phil. Mag. ser. 3, XIX. p. 526.

Thompson () u. Karsten ().

 Versteinerung, Cornu copiæ, in Kalkstein am Vorgebirge Passaro auf Sicilien.—Berl. Mag. 1809, p. 95.—Isis, 1818, IX. p. 1461.

THOMSON (Allen).

- On the Development of the Vascular System in the Fœtus of vertebrated Animals.—Ed. N. Phil. Journ. IX. p. 295; X. pp. 88, 251.— Isis, 1832, IV. p. 444.—Ann. Sc. n. XXII.—Rev. Bibl. p. 27 (Sur le Développement du Système vasculaire dans les Fætus des Animaux vertébrés).
- On the Co-existence of Ovigerous and Spermatic Capsules on the same individuals of the *Hydra viridis*.—Edinb. New Phil. Journ. XLII. p. 281.
- 3. Art. Ovum.—Cyc. of Anat. & Phys. Supp. p. 1.

THOMSON (Arthur S.).

1. On the discovery of a Frog in New Zealand.—Edinb. New Phil. Journ. LV. p. 66.

2. Description of two Caves in the North Island of New Zealand, in which there are Bones of the large extinct wingless birds, called VOL. IV.

Dinornis; with some general observations on this genus.—Edinb. New Phil. Journ. LVI. p. 268.

Thomson (James, Jun.).

 On the Parallel Roads of Lochaber.—Edinb. New Phil. Journ. XLV. p. 49.

THOMSON (R. D.).

 Observations on the Strata of Berwickshire and North Durham.— Berw. Nat. Club Proc. I. p. 85.

- On the Geology of Berwickshire.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 637.
 Bull. Soc. Géol. Fr. III. p. xvII. L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 581.
- Sketch of the Geology of the Bombay Islands.—Rec. Gen. Sc. L pp. 291, 380.—Madras Journ. Lit. V. p. 159.

Thomson (R. D.) et Thomson (T.).

1. Records of Gen. Science; vide sup. Pars I. p. 79.

THOMSON (Thomas).

 Notice respecting a spontaneous emission of Inflammable Gas, near Bedlay, about seven miles N.E. of Glasgow.—Brewst. Journ. Sc. ser. 2, I. p. 67.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 375.

On a Deposit of recent Marine Shells at Dalmuir, Dumbartonshire.
 —Rec. Gen. Sc. I. p. 131.

- Outlines of Mineralogy, Geology and Mineral Analysis. Lond. 1895, 8°.
- 4. Annals of Philosophy; vide sup. Pars I. p. 78.

THOMSON (T. G. Ringler).

 On the Position in which Shells are found in the Red Crag.—Journ. Geol. Soc. V. p. 353.

THOMSON (T. R. H.).

 Description of a new species of Genetta (G. richardsonii), and two species of Birds from Western Africa.—Ann. and Mag. Nat. Hist. X. p. 203.

Thomson (W.).

 On the Dentition of the British Pulmoniferous Mollusca.—Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 126.

 On the Relation between Geological Strata and the Plants found growing on their superincumbent soils.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, III. p. 410.

Thomson (Wyville T. C.).

 On the character of the Sertularian Zoophytes.—Rep. Brit. Assoc. 1852, Sect. p. 78.

Thon (Theod.).

- Abbildungen ausländischer Insecten. I. Käfer. Jena, 1826–28, 4°. (Germ. et Lat.).—Isis, 1827, XII. p. 1077.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 287 (Collection de Planches représentant des Insectes exotiques. I. Coléoptères).
- Neue Schmetterlingsbelustigungen. Prospectus. Jena, 1828, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 202.
- Nachtrag zu F. W. Dalmann, Prodromus Monographise Castniss.— Entom. Arch. II. 1, p. 7.—Eis. Insect. p. 209.

THON (T.).

1. Entomol. Archiv; vide sup. Pars I. p. 25.

Thon (Theod.) und KRAUSE (Joh. W.).

1. Fauna von Thuringen und den angrenzenden Provinzen. IV. Schmetterlinge. Jena, 1838, 8°.

THON (T. C. G.).

Handbuch für Naturaliensammler, etc. Ilmen. 1827.—Allg. Repert.

 2, p. 86.—Féruss. Bull. XVI. p. 52 (Manuel à l'usage des Amateurs d'objets d'Histoire naturelle, ou Instruction sur la manière de faire des Collections, etc.).

2. Die Naturgeschichte der in- und ausländischen Schmetterlinge, mit einer Anweis. zum Schmetterlingsfang und zu deren Autbewahr.

Leipzig, 1837, 4°.

Thon (T. C. G.) et Reichenbach (A. B.).

1. Die Insekten, Krebs- und Spinnenthiere. Leipzig, 1838, fol.

Thordwardson (Arne).

 Relatio de Montis Heclse Conflagratione, 1693.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 376.

Thore (J.).

 Promenade sur les côtes du Golfe de Gascogne, ou Aperçu topographique, physique et médical des côtes occidentales de ce même Golfe. Bord. 1810, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

Coup d'œil rapide sur les Landes du Département de ce nom.
 —Cat. Bibl. Turic.

THORENT ().

 Ueber die geologische Beschaffenheit der Gegend von Bayonne.— Bull. Soc. Géol. Fr. (2° S.) I. p. 57. — L. u. Br. N. Jahrh. 1844, p. 827.—Journ. Geol. Soc. I. p. 114.

Thorlacius (T. Th.).

1. Dissert. de ultimo Incendio Montis Heclæ. Hafn. 1694, 4°.

THORLEY (J.).

 Melissologia, or Female Monarchy, or History of Bees. Lond. 1774; 1765, 8°.—(Germ. A. G. Kästner): Untersuchung der Natur, Ordnung und Regierungsart der Bienen, etc.—Kästn. Samml. p. 1, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 286.

THORMANN (Mich. Fr.).

 Disquisitio de Phoca seu Vitulo marino. Regiom. 1683, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

THORNER (M.).

1. De Acaro Scabiei. Berol. 1840, 8°.—Val. Repert. VI. p. 30.

THORPE (Charles).

1. British Marine Conchology. Lond. 1844, 12°.

THORPE (J.).

1. On Worms in the Heads of Sheep, etc.—Phil. Trans. XXV. p. 1800.

THORSTEINIUS (Ben.).

1. Efterretning om de Jördbrand, etc. (De Eruptione Ignis in Monte
2 F 2

Krafla et vicinis Præfecturis) 1724. Haf. 1726.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 375.

THORSTEINIUS (Magnus).

 Relatio circà Eruptionem Ignis et magnam Aquarum Undam, quæ de Monte Mirdahls-Jækelen profluebat, ed. per N. Helvaderum. Hafn. 1627, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 375.

THORUP ().

1. Fiske- og Insektaftryk paa Fuur.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 202.

THOUVENEL (P.).

 Mémoire sur le Mécanisme et les produits de la Sanguification. 1777.—Biogr. Un. XLV. p. 532.

THRUPP (G. A.).

- On a Gynandromorphous Specimen of Smerinthus populi.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 68.
- 2. On the Lemur catta, or Ring-tailed Lemur.—Zoologist, p. 1586.

THUANUS (Jac. Aug.).

De Re accipitrariâ. Libri III. Paris, 1587, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 544.

THURT (M. J.).

 Disquisitiones anatomicæ Psittacorum. Turici, 1838, 4°. fig.— Val. Repert. IV. p. 20.

Thümmig (L. Ph.).

Versuche einer gründliche Erläuterung der merkwürdigster Begebenheiten in der Natur. Halle, 1723, 8°.—Marb. 1735, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 264.

THUNBERG (Carl Peter).

Resa uti Europa, Africa, Asia förättad åren 1770-79. Upsala, 1788-93, 4 vols. 8°.—(Germ. v. C. H. Groshurd) Berlin, 1792-93, 2 vols. 8°.—(Engl.) 1794-95, 4 vols. 8°.—Afrika und Asien übers. v. K. Sprengel, mit Anmerk. v. J. R. Forster. Berlin, 1791, 7 vols. 8°.—(Gall. Afrique et Asie) Paris, 1794, 8°.

2. Beskrifning på Tvenne nya insekter (Pausus ruber och P. lineatus).

—Vet. Acad. Handl. 1781, p. 168.

 Beskrifning på en ny selkesmask ifrån Japan (Noctua sericea).—Vet. Acad. Handl. 1781, p. 240.

- Anmärkningar vid Hr. Picot de Lapeirouse's beskrifningar och rättelser hörande till historien om foglarna.—Vet. Acad. Handl. 1782, p. 118.
- Ytterligare anmärkningar om Asterier.—Vet. Acad. Handl. 1783, p. 244.
- Anmärkningar om några foglar af Loxiæ slägte på Goda hopps udden.—Vet. Acad. Handl. 1784, p. 286.
- Beskrifning på några sällsynta och okända ödlor. Vet. Acad. Handl. 1787, p. 123.
- Beskrifning pa trenne Skold-paddor.—Vet. Acad. Handl. 1787,
 p. 178, fig.—Diet. Sc. n. XV. p. 247.
- Beskrifning pa tvanne Fiskar ifran Japan (Ostracion hexagonus och Sciæna cataphracta).—Vet. Acad. Handl. 1790, p. 106.—Dict. Sc. n. XXII. p. 520.

THU 437

10. Tvanne Udlandska Fiskar beskrifne (Gobius patella och Silurus lineatus). — Vet. Acad. Handl. 1791, p. 190. — Dict. Sc. n. XXII.

11. Tvanne Japanske Fiskar beskrifne (Callionymus iaponicus och Silurus maculatus).—Vet. Acad. Hundl. 1792, p. 29.—Dict. Sc. n.

XXII. p. 520.

12. Atskilliga förut okända fiskar af Abbors-slägtet beskrifna.—Vet. Acad. Handl. 1792, p. 141.

13. Beskrifning på rya fiskar af abborrslägtet ifrån Japan.-Vet. Acad. Handl. 1793, pp. 55, 198, 296.

14. Teckning och beskrifning på en stor ostronsort (Ostrea gigas) ifrån Japan.—Vet. Acad. Handl. 1793, p. 140.

15. Cordyle, ett särskilt insektslägte, beskrifvet.--Vet. Acad. Handl. 1797, p. 44.

16. Några nya nattfjärllar af Bladrullare-slägtet.--Vet. Acad. Handl. 1797, p. 165.

17. Underrättelse om några Svenska foglar. -- Vet. Acad. Handl. 1798. p. 177.

18. Triacus, ett nytt slägte ibland insekterna. - Vet. Acad. Handl. 1804, p. 184.

19. Ptyocerus och Ripidius.-Vet. Acad. Handl. 1806, p. 1.

20. Boa variegata.—Vet. Acad. Handl. 1807, p. 1.

Beskrifning och teckning på trenne Svenska foglars artföränd-ringar.—Vet. Acad. Handl. 1808, p. 194.

22. Anmärkningar vid Svenska hersmetaren eller Sphex figulus.— Vet. Acad. Handl. 1808, p. 303.

23. Beskrifning på musslan, kallad Placenta.—Vet. Acad. Handl. 1809, p. 181.

24. Nya arter af Pneumoræ slägtet beskrifna. - Vet. Acad. Handl. 1810, p. 54.

25. Några nya species af Blattæ slägtet beskrifna.—Vet. Acad. Handl. 1810, p. 185.

26. Antilope monticola.—Vet. Acad. Handl. 1811, p. 93.

27. Viverra felina.—Vet. Acad. Handl. 1811, p. 165.

28. Anmärkningar om de Svalor, som bygga gelesktiga ätbara nästen. -Vet. Acad. Handl. 1812, p. 151.

29. Beskrifning på tvenne nya insekt-slägten Gnatocerus och Taumaceru.—Vet. Acad. Handl. 1814, p. 46.

30. Felis borealis.—Vet. Acad. Handl. 1815, p. 80.

31. Fyra nya arter af Bruchus-slagtet. - Vet. Acad. Handl. 1816, p. 43.

32. Platalea pygmea.—Vet. Acad. Handl. 1816, p. 194.

33. Teckning af en ny art Myrätare eller Bälta ifrån Brasilien.-Vet. Acad. Handl. 1818, p. 65.

34. Tetrapteryx capensis.—Vet. Acad. Handl. 1818, p. 242.

35. Mydas giyantea.—Vet. Acad. Handl. 1818, p. 246.

36. Simia albifrons.—Vet. Acad. Haudl. 1819, p. 65. 37. Hyana brunnea.—Vet. Acad. Haudl. 1820, p. 59.

38. Brachyurus, ett nytt fogelslägte.—Vet. Acad. Handl. 1821, p. 369. -Féruss. Bull. 1823, I. p. 64.

39. Ueber die Aufbereitung des Meduserhaupts und anderer Thiere. -Licht. Mag. 1786, III. 4, p. 85.

40. Museum Naturalium Academiae Upsaliensis. Pars I.-XVIII. Ap-

- pend. I.-III. Ups. 1787-94, 4°.—Append. XIV. 1807.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 291; X. p. 410.
- 41. Dissertatio de Murænâ et Ophichtho. Ups. 1789, 4°. fig.—Dict. Sc. n. XXII. p. 525.
- 42. Characteres Generum Insectorum. Ups. 1789, 4°.—Gött. 1791, 12°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 291; IX. p. 328.
- Dissertatio entomologica sistens Insecta Suecies. Part I.-IX. Ups. 1784-95, 4°.—Eis. Insect. p. 156.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 291.
- Dissertatio entomologica novas Insectorum Species sistens. Ups. 1782-91, VI. Part, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 149.—Eis. Insect. p. 144.
- Beskrifning på Svenska Djur. I. Classen, om Mammalia. Ups. 1798, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 394.—Cat. Bibl. Turic.
- Coleoptera rostrata Capensia.—Mém. Acad. Pétersb. IV. 1815.— Eis. Insect. p. 180.
- 47. Coleoptera Capensia antennis lamellatis instructa.—Mém. Acad. Pétersb. VI. 1819.—Eis. Insect. p. 180.
- 48. Coleoptera Capensia antennarum clavâ solidâ et perfoliatâ.—Mém. Acad. Pétersb. VII. 1820.—Eis. Insect. p. 180.
- 49. Coleoptera Capensia antennis fusiformibus.—Act. Soc. Upsal. VIII. 1822.—Eis. Insect. p. 180.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 203.
- 50. Neue Käfer Gattungen.—Illig. Mag. V. p. 247.
- Species nova Insectorum è Ruteles genere descripta.—Mém. Acad. Pétersb. VIII. 1822.—Eis. Insect. p. 186.
- Lucani Monographia.—Mém. Natural. Mosc. I. 1806, p. 183, fig. —Eis. Insect. p. 185.
- De Coleopteris rostratis.—N. Act. Ups. 1815, p. 104.—Eis. Insect. p. 185.
- 54. Trachyderes, Insecti genus ulteriùs examinatum et auctum sex novis speciebus. Mém. Acad. Pétersb. VIII. 1822. Eis. Insect. p. 185.
- 55. Anthreni Monographia.—N. Act. Ups. 1815, p. 163.
- Monographia Philanthi.—N. Act. Ups. 1815, p. 126.—Eis. Insect. p. 219.
- Ichneumonidea Hymenoptera Insecta illustrata.—Mém. Acad. Pétersb. VII. 1822; IX. 1824, p. 285.—Eis. Insect. p. 220.
- Tabani septemdecim novæ species descriptæ.—N. Act. Upsal. IX. p. 53.—Féruss. Bull. 1929, XVI. p. 154.
- Leporis Dentes monstrosi (Dents monstrueuses chez un Lièvre, décrites et figurées).—Denkschr. Münchn. Akad. IX. p. 185, fig.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 264.
- Description de 17 espèces nouvelles de Tanyglosses.—N. Act. Upsal. IX. p. 63.—Féruss. Buli. 1829, XVI. p. 331.
- 61. Felis species in Scandinavia habitantes (Description des espèces du genre Chat (Felis), qui habitent la Scandinavie). Denkschr. Münchn. Akad. IX. p. 187.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 236.
- 62. Description d'un nouveau genre d'Oiseaux découvert dans le Brésil et nommé Cotinga. Mém. Natural. Mosc. VI. p. 175. Féruss. Bull. 1826, p. 248.
- 63. Truxalis Insecti genus illustratum.—N. Act. Upsal. IX. p. 76.— Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 143.
- 64. Grylli Monographia. Mém. Acad. Pétersb. IX. p. 390. Eis. Insect. p. 239.

THU 489

 Acridii Descriptio.—N. Act. Upsal. 1815, VII. p. 163.—Eis. Insect. p. 239.

66. Blattarum novæ species.—N. Act. Upsal. 1826, X. p. 275, fig.—

Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 152.—Eis. Insect. p. 239.

67. Hemipterorum maxillosorum Genera illustrata plurimisque novis speciebus dilata ac descripta.—Mém. Acad. Pétersb. 1815, V. p. 211.

—Eis. Insect. p. 246.

Museum Naturalium Academise Upsaliensis auctum. Ups. 1827,
 4°.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 234.

69. Observationes nonnullæ in Historiam naturalem Smolandiæ.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 313.

70. Insecta Suecica, Dissert IX. Ups. 1784-95, 4º. fig.

71. Descriptiones Insectorum Suecicorum. Ups. 1792, 5 vols. 4°. fig.

72. Novæ Insectorum Species. Ups. 1791, 4°. fig.

- 75. Beschreibung einiger warmen Bäder in Afrika und Asien.—N. Schwed. Abh. II. p. 80.—Böhm. Bibl. V. p. 395.
- Gelis Insecti genus descriptum.—N. Act. Upsal. IX. p. 199.—Féruss. Bull. XVI. p. 152.

75. Dissertatio de Hemipteris rostratis Capensibus. Ups. 4°.

- 76. De Entozois humanis Dissert. physiologico-pathologica. Ups. 1817.
- Dissert. entomologica de Hemipteris maxillosis Capensibus. Ups. 4°. tig.
- 78. Dissert. Academicse; vide sup. Pars I. p. 22.

THUNBERG (C. P.) et DALMAN (J. W.).

1. Schwedischen Naturforscher; vide sup. Pars I. p. 33.

THURA (Laur. de).

Bekrivelse over Bornholm og Christiansöe. Copenh. 1756, 4°. fig.
 — Böhm. Bibl. I. 1, p. 610.

THURMAN (Jul.).

 Bericht über den zweiten Zusammentritt der geologischen Gesellschaft des Jura-Gebirges.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 667.

 Idées relatives aux Soulèvemens jurassiques.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 15.

Essai sur les Soulèvemens jurassiques du Porrentruy. Paris, 1832,
 Porrentr. 1836, 4°. carte et profils.

Thurmius (J. J.).

Dissertatio de Apibus. Lips. 1668, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 282.
 THÜRNAGEL (F.).

 Sur la position du Basalte d'Annaberg dans la Haute-Silesie.—Karst. Arch. 1824, VIII. 1.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 126.

- Ueber die geognostischen Verhältnisse unter welchen der Galmei in Oberschlesien vorkommt.—Karst. Arch. VII. p. 30.—Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 258.
- Ueber Wieliczka und Bochnia und diejenigen Punkte in Oberschlesien, wo Spuren von Salz getroffen werden.—Karst. Arch. XII. p. 327.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 88.

THURSPIELD (R.).

 On a Hybrid between the Hare and the Rabbit.—Proc. Com. Zool, Soc. I. p. 66. Thurwieser (P. K.).

1. Ersteigung der Ortler-Spitze in August 1834. Innsbr. 1837, 12°.

THWAITES (G. H. K.).

1. On a species of Stylops.—Trans. Entom. Soc. III. p. 67.

2. Notes upon the genus Hylæus, and on Cryptus bellosus and other Insects.—Entom. Soc. Lond. March 1842.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 60.

THYM (J. Casp.).

1. Beschreibung der Schlesischen Altwasserischen Sauerbrunnen, etc. Schweidn. 1698, 12°; 1732, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 293.

TICINUS (H. R.).

1. De Fibræ muscularis formå et structurå.—Ann. Sc. n. (2º S.) X. p. 127.

Tickell (S. R.).

1. On a curious species of Tiger or Jaguar, killed near the snowy range, north of Darjeeling.—Journ. As. Soc. Beng. XII. p. 814.

2. List of Birds collected in the Jungles of Borabhum and Dholbhum. -Journ. As. Soc. Beng. II. p. 569.

3. On Manis crassicaudata (Auct.), M. pentadactyla (Auct.).—Journ. As. Soc. Beng. XI. p. 221.

Tiede (

1. Ueber die Augen der Raupen.—N. Mannigfalt. I. p. 129.—Eis. Insect. p. 212.

TIEDEMANN (Fr.).

- 1. Zoologie, zu seinen Vorlesungen entworfen. Landsh. u. Heidelb. 1809-14, 5 vols. 8°.
- 2. Anatomie und Bildungsgeschichte des Gehirns im Fötus des Menschen, nebst einer vergleichenden Darstellung des Hirnbaues in den Thieren. Nürnb. 1816, 4°. fig.—Engelm. Bibl. p. 433.—(Gall. A. J. L. Jourdan): Anatomie du Cerveau, etc. Par. 1823, 8°. fig.— Féruss. Bull. 1823, III. p. 79.

3. Anatomie der kopflosen Missgeburten. Landsh. 1813, fol. fig.— *Engelm*. Bibl. p. 433.

4. Beobachtungen über die hohe Theilung der Armschlagader in die Speichen- und Ellenbogen-Schlagader. München, 1820, 4°.—Engelm. Bibl. p. 433.

5. Das Hirn des Negers mit dem des Europäers und des Orang-Outaings verglichen. Heidelb. 1837, 4°. fig.—Val. Repert. III. p. 13.

6. Das Hirn des Orang-Outangs mit dem des Menschen verglichen (Le Cerveau de l'Orang-Outang comparé à celui de l'Homme).— Zeitschr. f. Physiol. II. p. 17, fig.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 338.

7. Icones Cerebri Simiarum et quorundam Mammalium rariorum. Heidelb. 1821, fol. fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.

- 8. Ueber die Speicheldrüsen der Schlangen. Denkschr. Münch. Acad. IV. p. 25, fig.—Isis, 1818, II. p. 255.
- 9. Anatomie des Fischberzens. Landsh. 1809, 4º. fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Cuv. et Val. I. p. 248 (Anatomie du Cœur des Poissons).

10. Von dem Hirn und den fingerförmigen Forsätzen der Triglen.-Meck. Arch. II. p. 103.—Müll. Arch. 1835, p. 274.

11. Anatomie der Röhren-Holothurie, des pomeranzenfarbigen Seesterns und des Stein-See-Igels. Vom Pariser Instit. 1812 gekrönte Preisschrift. Landsh. 1817, fol. Atl.—Isis, 1818, IV. p. 730.

12. Abhandlung über das vermeintliche barenartige Faulthier. Hei-

delb. 1820, 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

- 13. Anatomie und Naturgeschichte des Drachens. Nürnb. 1811, 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic.
- Heidelb. 1828. 14. Ueber das Ei und den Fætus der Schildkröte.

15. Physiologie der Verdauung. Ulm, 1835, 8°.

- 16. Anatomie und Naturgeschichte der Vögel. Heidelb. 1810, 2 vols. 8°.
- 17. Zu Sam. Th. v. Sömmerring's Tubelfeier. Heidelb. 1828, 4°.— *Féruss.* Bull. XVI. p. 464.

18. Naturgeschichte der Krokodile. Heidelb. 1817, fol. fig.

- 19. Anatomische Beschreibung des Murmelthier Auges.—Ann. der Wetter. Gesell. 1814, III. p. 345.
- 20. Beobachtungen über das Nerven System und die seusiblen Erscheinungen der Seesterne.-Meck. Arch. 1815, I. p. 161.
- 21. Bemerkungen über die Thymus drüse des Murmelthiers während des winterschlass.—Meck. Arch. 1815, I. p. 481.
- 22. Sonderbare kiefenbildung bei den Nadelfischen. Meck. Arch. 1816, II. p. 110.
- 23. Beschreibung der Hautdrüschen einiger Thiere. Meck. Arch. 1816, II. p. 112.
- 24. Ueber den Blinddarm der Amphibien. Meck. Arch. 1817, III. p. 368.

25. Hautdrüse der wangen beim kleinen oder zweizehigen Ameisenfreeser.—Meck. Arch. 1818, IV. p. 221.

- 26. Ueber die verscheidenheiten des Ausführungs Gangs der Bauch Speicheldrüse bei dem Menschen und den Säugthiere.—Meck. Arch. 1818, IV. p. 403.
- 27. Ueber einem am Oberarm Bein bei mehreren geschwäzten Affen vorkommenden Kanal und eine damit in verbindung stehendre besondere Anordnung der Arterien und Nerven des Arms.-Meck. Arch. 1818, IV. p. 544.—(Fernere Untersuchungen, etc.) V. p. 348.

28. Ueber einem beim gefrunzten Gecko oder Wanderkletterer entdeckten Lustbebätter.— Meck. Arch. 1818, IV. p. 549.

29. Beschreibung einiger seltenen Thier-Missgeburten. 1. Maikäfer mit acht Füssen. 2. Missgebildete Krebschure. 3. Missgestatteter Hecht. 4. Monströse Karpsen. 5. Eidechsen mit zwei Schwänzen. --- Meck. Arch. 1819, V. p. 125.

30. Ueber einen Behälter für den Bauchspeichel in Seekund.—Meck. Arch. 1819, V. p. 350.

31. Sonderbare Bildung der Zunge beim schlanker Loris.—Meck. Arch. 1819, V. p. 352.

32. Rede bei Eroffnung der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Heidelberg. 1829, 4°.

33. Bau der Thränendrüse in der riesenschild Kröte (Testudo mudas). -Meck. Arch. 1819, V. p. 353.

34. Hirn des Delphins mit des Menschen verglichen. - Zeitschr. Physiol. 1827, p. 251.

 Beschreibung einiger seltenen Thier-Monstra.—Zeitschr. Physiol. 1832, IV. p. 121.

Tiedemann (Fr.) et Gmelin (L.).

Rapport officiel sur la Réunion des Naturalistes et Médecins d'Allemagne à Heidelberg, au mois de Septembre 1829. Heidelb. 1829.

— Féruss. Bull. 1830, XX. p. 67.

- 2. Versuche über die Wege, auf welchen Substanzen aus dem Magen und Darmkanal ins Blut gelangen, über die Verrichtung der Milz und die geheimen Harnwege. Heidelb. 1820, 8°.—(Gall. Heller): Recherches sur la route que prennent diverses Substances pour passer du Canal intestinal dans le Sang. Paris, 1821, 8°.—Isis, 1820, XII. p. 925.
- Die Verdauung, nach Versuchen. Heidelb. 1826–27, 2 vols. 4°.—
 Isis, 1827, VII. p. 630; 1828, IV. p. 416.—(Gall. Jourdan): Recherches expérimentales, physiologiques et chimiques sur la Digestion. Paris, 1827, 2 vols. 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

4. Bericht. deutsch. Naturf. zu Heidelberg; vide sup. Pars I. p. 24.

TIEDEMANN (F.), TREVIRANUS (G. R.), u. TREVIRANUS (L. C.).

1. Zeitschr. für Physiol.; vide sup. Pars I. p. 16.

TIGNY (F. M. G. de) et Brongniart (Alex.).

 Histoire naturelle des Insectes, etc., rédigée suivant les méthodes d'Olivier. Paris, 1799-1832, 10 vols. 18°.—Iterum, 1813-23, 3° ed. par Guérin. Paris, 1828.—(Ital.) Livorno, 1835, 3 vols. 8°.

TILANUS ().

 Ueber die Bildung der Membrana decidua vera und reflexa.— Tijdschr. v. natuurl. Geschied. 1834, p. 263. — Müll. Arch. 1835, p. 287.

TILAS (Dan.).

Utkast til Sweriges Mineral Historia. Stockh. 1765, 8°.—(Germ. J. Beckmann): Entwurf einer Schwedischen Mineralhistorie. Leipz. 1767, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 152.

TILEMANN (Tob.).

 De Plantis, Metallis, Brutis et Animantibus. Witteb. 1610, 4°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 237.

2. Brevis Delineatio Praxeos oryctologicæ, h. e. modi cognoscendorum et probandorum omnium Fossilium, Thermarum et Acidularum. Herbip. 1657, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 32.

Tilesius (A. v.).

 Naturhistorische Abhandlungen und Erläuterungen, besonders die Petrefactenkunde betreffend. Kassel, 1826, 4°. fig. col.—Isis, 1828, XI. p. 1158. — Féruss. Bull. 1827, XI. p. 308 (Mémoires et Recherches d'Histoire naturelle, concernant spécialement l'Oryctologie).

TILESIUS (W. D.).

 Mémoire sur les Polypes d'une Flustre du Brésil.—Münch. Akad. 1814, p. 45, fig.—Dict. Sc. n. LX. p. 546.

 Sur un Polipier singulier de l'Océan Oriental, et sur son Organe lapidifique.—Mém. Acad. Pétersb. X. p. 322.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 161.—Heusing. Zeitschr. III. p. 251. Tilesius (W. G.).

 Dissertatio de Respiratione Sepiæ officinalis. Lips. 1801, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 313.

2. Ueber die sogenannten Seemäuse, oder hornartigen Fischeyer.

Leipz. 1802, 4°. fig.

- 3. Zwei verschiedene Species (Spongia villosa und ocellata) in einem zähen Schwamme vereinigt.—Voigt's Mag. 1803, VI. p. 563, fig.
- De nova Actiniarum specie gigantea Kamtschatica.—Mém. Acad. St. Pétersb. I. p. 388. — Berl. Mag. 1809, p. 143. — Isis, 1818, IX. p. 1461.
- Piscium Camtschaticorum Descriptiones et Icones.—Mém. Acad. St. Pétersb. II. p. 335; III. p. 225; IV. p. 406.
- 6. Icones et Descriptiones Piscium et Vermium Zoophytorum Camtschaticorum. Petrop. 1810, 4°.
- 7. Naturhistorische Früchte der ersten kaiserl. Russischen Weltum-

seglung. Petersb. 1813, 4°.—Fisch. Mamm.

8. Abbildungen und Beschreibungen einiger Fische aus Japan, und einiger Mollusken aus Brasilien, welche bey Gelegenheit der ersten Russ. Kaiserl. Erdenseglung lebendig beobachtet wurden (Fische von Japan, und Weichthiere von Brasilien).—Denkschr. Münch. Akad. III. p. 71; IV. p. 51, fig.—Isis, 1818, II. p. 248.

9. Ueber das nächtliche Leuchten des Meerwassers.—Ann. Wetter.

Ges. 1814, III. p. 360; 1819, IV. p. 1, fig.

- De Cancris Camtschaticis, Oniscis, Entomostracis et Cancellis marinis microscopicis noctilucentibus.—Mém. Acad. St. Pétersb. V. p. 331.
- De skeleto Mammonteo Sibirico ad maris glacialis littora anno 1807 effosso cui præmissæ Elephantini generis specierum distinctiones.—Mém. Acad. St. Pétersb. V. p. 406.—Isis, 1818, III. p. 430. —(Engl.) Lond. 1819, 4°.—Lond. Journ. Sc. VIII. p. 95.

12. De nova Medusarum specie. — Mém. Acad. St. Pétersb. VI.

p. 550.

13. De Piscium Australium novo genere (Balistapus).-Mém. Acad.

St. Pétersb. VII. p. 301.

- 14. De Geckone australi argyropode, necnon de generum naturalium in Zoologia systematica dignitate tuenda, atque de Geckonibus in genere.—Mém. Acad. St. Pétersb. VII. p. 311.
- Additamenta conchyliologica ad Zoographiam Rosso-Asiaticam.— Mém. Acad. St. Pétersb. VIII. p. 293.

 De Chitone giganteo Camtschatico. — Mém. Acad. St. Pétersb. IX. p. 473. — Féruss. Bull. 1826, VII. p. 261.

17. Sur le plus petit Volcan du Globe, ou sur la petite île de Coosima située dans l'Archi, el du Japon, près du Cap Sangar.—Mém. Acad. Pétersb. X. 1826, p. 309.—*Péruss.* Bull. 1829, XVII. p. 52.—Edinb. Phil. Journ. III. p. 349.

 Naturgeschichte des Eisfuchses, des Kaukasischen Schakals und des Korssakfuchses.—N. Act. Nat. Cur. XI. 2, p. 375, fig.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 80 (Histoire naturelle de l'Isalis, du Chacal du

Caucase, et du Corsac).

 De Ægocerote Argalide Pallasii, Ovis domesticæ matre, brevis Disquisitio.—N. Act. Nat. Cur. XII. 1, p. 279, fig. — Isis, 1825, II. p. 202.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 392 (De l' Ægoceros argali de Pallas, considéré comme la souche originaire du Mouton domestique). Beiträge zur Naturgeschichte der Medusen.—N. Act. Nat. Cur. XV. 2, p. 247, fig.

21. Hausziege und ihre Stammältern. — Isis, 1835, X. p. 868; XI.

р. 934.

22. Ueber die Wallfische.-Isis, 1835, VIII. p. 709; IX. p. 801.

 Rana cornuta, nebst einigen Brasilischen Amphibien aus der Gegend von St. Catharina. — Berl. Mag. 1809, p. 83. — Isis, 1818, IX. p. 1460.

TILINGIUS (Matth.).

 De Salamandrå.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 6, p. 107.—Dict. Sc. XV. p. 255.

TILLARD (S.).

On the Eruption of a Volcano in the Sea, off the Island of St. Michael. — Phil. Trans. CII. p. 152. — Phil. Mag. XXXIX. p. 451. — Leonh. Tasch. 1816, II. p. 502.

TILLEMAND (Eric).

 Beretning om det Landtskab Guinea. Kiöb. 1697, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 706.

Tinchant ().

- Doctrine nouvelle sur la Reproduction de l'Homme et des Animaux, suivie du Tableau des Variétés de l'Espèce humaine. Paris, 1822, 8°.
- 2. De la Digestion, et des Phénomènes qui se succèdent dans les Organes digestifs pendant l'acte de l'Assimilation ou de la Nutrition. Paris, 1814, 8°.

Tingry ().

 Observations on some extraneous Fossils of Switzerland.—Tr. Linn. Soc. Lond. I. p. 57.

Tirsch (J. V.).

 Das St. Wenzels-Bad zu Tschachwitz im Saazer Kreise Böhmens, in topographischer, geognostischer, chemischer und medizinischer Hinsicht beschrieben, etc. Prag, 1830, 8°.— Engelm. Bibl. p. 434.

Tischer (C. v.).

- Encyklopädisches Taschenbuch für angehende Schmetterlingssammler. Leipz. 1804, 8°. fig. — Ibid. 1825, 8°. — Eis. Insect. p. 200.
- Handbuch für Schmetterlingssammler. Leipz. 1804, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 200.
- Die kleinen Schmetterlingsfreunde. Leipz. 1806, fig. Eis. Insect. p. 200.
- Winterlectüre für Entomologen und überhaupt für Freunde der Naturkunde. 1806, 8°.—Bis. Insect. p. 129.

Titius (J. Dan.).

 Lehrbegriff der Naturgeschichte zum ersten Unterricht entworfen. Leipz. 1777; 1791, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 322.

 Progr. de Divisione Animalium generali. Witt. 1760, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 43. TOM 445

Anmerkungen über die allgemeine Eintheilung der Thiere.—N. Gesellsch. Erzähl. III. p. 289.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 43.

4. Parus minimus, Polonorum Remiz, Bononensium Pendulinus, descriptus. Lips. 1755, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 601.

 Progr. Crisis Concretorum lithologica. Witt. 1765, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 246.

- Dissert. de Rebus petrefactis earumque Divisione. Witt. 1766, 4°.
 Böhm. Bibl. IV. 2, p. 246.
- 7. Wittenbergisches Wochenblatt; vide sup. Pars I. p. 36.

TITIUS (K. H.).

 Klassifikation der mineralogischen einfachen Fossilien nach ihren Bestandtheilen, nebst der Karsten'schen Eintheilung der Gebirgsarten. Leipz. 1804, 8°.

Todd (John T.).

 Some Observations and Experiments made on the Torpedo of the Cape of Good Hope in the year 1812.—Phil. Trans. CVI. p. 120.— Isis, 1817, VII. p. 843.

 An account of some Experiments on the Torpedo electricus at La Rochelle.—Phil. Trans. CVII. p. 32.

Todd (R. B.).

1. Cyclopædia of Anatomy; vide sup. Pars I. p. 80.

TODD (Tweedy J.).

- 1. On the Process of Reproduction of the Members of the Aquatic Salamander.—Journ. Roy. Inst. XVI. p. 84.
- On the Nature of the Luminous Power of some of the Lampyrides.
 Journ. Roy. Inst. XXI. p. 241.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 290.

TODERINI (Giamb.).

 Dissertazione sopra un Legno fossile, che tutto sciogliesi in Cenere rosa, etc. Modena, 1770, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 325.

Toggia (F.).

 Explication des principaux phénomènes que présente la Digestion des Ruminans, et particulièrement la Rumination. Turin, 1804, 8°.

—(Ital.) Torino, 1819, 8°.

Tollius (Adr.).

1. Gemmarum et Lapidum Historia. Lugd. Bat. 1636, 8°. fig.; 1648, id. — Böhm. Bibl. IV. 1, p. 216.

Tomasi (S.) et Dr Martino (Ant.).

- Sur l'Organe auditif des Reptiles.—Eserc. Acc. 1839, I.—Rev. Zool. 1841, p. 248.
- Nouvelles Recherches sur l'Organisation des Reptiles.—Eserc. Acc. 1839, I.—Rev. Zool. 1841, p. 248.

Tomes (John).

1. On the Structure of the Dental Tissues of Marsupial Animals, and more especially of the Enamel.—Phil. Trans. 1849, p. 403.

On the Blood-coloured Exudation from the Skin of the Hippopotamus.—Proc. Zool. Soc. 1850, p. 160. Tomes (R. F.).

 On the Occurrence and Habits of Vespertilio emarginatus.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 112.

Tomlinson (C. H.).

 Alluvial Deposits of the Mohawk.—Sill. Amer. Journ. XXXIII. p. 207.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 628.

Tomlinson (Dav.).

- Crinoidea, or Lily-shaped Animals.—Sill. Amer. Journ. XXXI. 1, p. 165.
- 2. On the Tides.—Sill. Amer. Journ. XXXIV. 1, p. 81.

Tondi ().

 Tableau synoptique d'Oréognosie, ou connaissance des Montagnes ou Roches. Paris, 1811, 8°.—Leonh. Tasch. VI. p. 284.

2. Elementi di Orittognosia. Map. 1818, 2 vols. 8º.

Tonning (H.).

- Beschreibung des Fisches Sympen.—Act. Nidros. II. p. 312.—Dict. Sc. n. XXII. p. 593.
- Rariora Norvegiæ, Dissert. sub præsid. Linnæi. Upsal. 1768, 4°.— Amænit. Acad. VII. p. 466.

Toplis (J.).

1. On the Fascinating Power of Snakes.—Phil. Mag. XIX. p. 379.

Topsell (Ed.).

 The History of four Beasts and Serpents. Lond. 1658, fol.—Dum. et Bib. I. p. 341.

TORCIA (Mich.).

 Beschreibung des Erdbebens, welches den 5 Febr. 1783, Messina und einen Theil Kalabriens betroffen. Nürnb. 1783, 8°.

Torcos (M. T.).

 Wahrer Ursprung des Bienenwachses. Œdenb. 1776, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 330.

TORFÆUS (Thorm.).

- Grœnlandia antiqua, seu Veteris Grœnlandiæ Descriptio. Hafn. 1706, 1708 et 1715, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 775.
- Winlandia antiqua. Hafn. 1705; 1715, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 775.

Tormes (Jac. Gér. de).

 Des Choses marveilleuses en Nature. Lyon, 1557, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 232.

TORRE (G. M.). Vide DELLA TORRE, II. p. 204.

TORRUBIA (Jos.).

Aparato para la Historia natural Española. Madr. 1754; 1765, fol. fig. — (Germ. Chr. G. v. Murr): Vorbereitung zur Naturgeschichte von Spanien. Halle, 1773, 4°. fig.

Totten (J. G.).

1. Description of some new Shells, belonging to the Coast of New England.—Sill. Amer. Journ. XXVI. 2, p. 366; XXVIII. 2, p. 347.

Totze ().

1. L'état présent de l'Europe, contenant un Abrégé de l'Histoire naturelle et civile de différens Etats et Royaumes. 1770, 3 vols. 8°.-*Böhm.* Bibl. I. 1, p. 476.

Toulouzan (

- 1. Observations sur les Aphidiens ou Pucerons. Ann. Provenc. 1825, VIII.
- 2. Notice sur des restes de Constructions, et des Objets travaillée de main d'Homme, trouvés sous une Roche vive et un Banc d'Argile, à Marseille.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 365.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 380.

TOULOUZAN () et GAVOTY (). 1. Essai sur l'Histoire de la Nature. Paris, 1815, 8°.

TOURETTE (M. A. Claret de la).

1. Voyage au Mont-Pilat, dans la Province du Lyonnais, contenant des Observations sur l'Histoire naturelle de cette montagne et des lieux circonvoisins, etc. Avign. 1770, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 509. -Biogr. Un. XLIV. p. 386.

2. Description d'une Production extraordinaire formée sur la tête d'une Abeille; conjecture sur cette maladie.—Journ. de Phys. I. p. 223.

3. Recherches sur la Carpeau de Lyon.—Rozier, Journ. de Phys. 1775, VI. p. 271.

Tournal ().

1. Discours prononcée au Congrès méridional dans la Séance d'ouverture du 15 Mai 1834. Toulouse, 1834, 80.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI.

2. Mémoire sur la Constitution géognostique du Bassin et des environs de Narbonne. Montp. 1828, 8°.—Féruss. Bull. XIV. p. 183;

XV. p. 336.

3. Considérations sur les Volcans anciens du Centre de la France, et sur les Cratères de soulèvement. Toulouse, 1833, 8°.-Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 61.

4. Observations sur les Roches volcaniques des Corbières (Beobachtungen über die vulkanischen Felsarten der Corbières).- Mem. Soc.

Géol. Fr. I. p. 39, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 416.

5. Description d'un Dépôt mixte de Gypse fibreux secondaire et de Roches pyrogènes à Sainte-Eugénie, Dép. de l'Aude.—Ann. Sc. n. 1829, XVII. p. 457.

6. Note sur deux Cavernes à Ossemens découvertes à Bize, dans les environs de Narbonne.—Ann. Sc. n. Sept. 1827, p. 78.—Féruss. Bull.

1829, XVI. p. 19.

- 7. Considérations théoriques sur les Cavernes à Ossemens de Bize, près de Narbonne (Aude), et sur les Ossemens humains confondus avec des restes d'Animaux appartenant à des espèces perdues.-Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 18.
- 8. Observations sur les Ossemens humains et les objets de fabrication

humaine, confondus avec des Ossemens de Mammifères appartenant à des espèces perdues.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 195.—Ann. Sc. etc. 1831, Mai, p. 209.—Féruss. Bull. XXVI. p. 250.

9. Lettre aux Administrateurs du Muséum d'Histoire naturelle de Paris

(sur les Cavernes de Bise).—Féruss. Bull. XVI. p. 20.

 Lettre à M. de Férussac, sur les Cavernes de Bise.—Féruss. Bull. XVI. p. 22.

 Recherches et Observations théoriques sur quelques Formations d'Eau douce du Bassin de Narbonne.—Féruss. Bull. XVI. p. 24.

TOURNEFORT (Jos. Pitton de).

Relation d'un Voyage du Levant, etc. Paris, 1717, 2 vols. 4°. fig.—Lyon, 1717, 3 vols. 8°. fig.—Amst. 1718, 2 vols. 4°. fig.—Lyon, 1727, 3 vols. 8°.—(Angl.) Voyage into the Levant. Lond. 1718, 2 vols. 4°; 1741, 3 vols. 4°.—(Belg.) Anust. 1737, 2 vols. 8°.—(Germ.) Beschreibung einer Reise nach der Lavante. Nürnb. 1776, 3 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 666.—Biogr. Un. XLVI. p. 367.—Mod. B. Helm.

Tournell (Fr.).

 Thermographia Aquensis et Porcetana. Lyyck, 1674, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 345.

Tournerus (Fab.).

 Dissert. de Avibus Ápollinis Cygno et Corvo. Upsal. 1725, 8°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 556.

Touron ().

 Histoire générale de l'Amérique, qui comprend l'Histoire naturelle, ecclésiastique, etc. Paris, 1768, 8 vols. 12°. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 785.

Touscher (Dan.).

1. Alpes Jemtlandie. Upsal. 1694, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 621.

Toussaint (A. J. D. Steenstra).

- 1. De Organes Urinam secernentibus in Piscibus. Lugd. Bat. 4°.
- De Systemate uropoëtico Squali glauci.— Van der Hoev. Tijdsch. VI. p. 199.
- Over de darmen van eenen haai (Squalus glaucus).— Van der Hoev.
 Tijdsch. X. p. 103.

4. Obs. périodiques; vide sup. Pars I. p. 51.

Towgood (J.).

1. De Vipera. Lugd. Bat. 1718, 4°.

Townsend (J. K.).

1. Ornithology of the United States. Philad. 1839, 8°. I. pt. 1.—Sill. Am. Journ. XXXVI. p. 201.

Townson (Rob.).

- Observationes physiologicse de Amphibiis. I. et II. De Respiratione. Accedit de Absorptione Fragmentum. Gött. 1795; 1814-15, 2 vols. 4°. fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 2. The Philosophy of Mineralogy. Lond. 1798, 8°. fig.

Tozzetti (Gior. Targ.).

1. Relazioni d'alcuni viaggi fatti in diverse parti della Toscana per osservare le produzioni naturali, etc. Firenze, 1768-79, 12 vols. 8°.

TRADESCANT (John).

1. Museum Tradescantianum, or a Collection of Rarities preserved at South Lambeth, near London. 1656, 12°.

TRAILL (George William).

1. Statistical Sketch of Kamaon.—Asiat. Res. XVI. p. 137.

TRAILL (Thomas Stewart).

1. Some Observations on the Bill of the Toucan, in a Letter to the Right Hon. Sir Jos. Banks.—Tr. Linn. Soc. Lond. XI. 2, p. 288.— Isis, 1818, XI. p. 1921.

2. On the Specific Gravity of Sea Water.—Edinb. Phil. Journ. IV.

p. 185.

- 3. On the Anatomy of the Orang Outang. Mem. Wern. Soc. III.
- 4. On the Simia sagulata, or Jacketed Monkey.—Mem. Wern. Soc. III. p. 167.
- On a new species of Felis from Guyana.—Mem. Wern. Soc. III. p. 170.
- 6. On the Lutra vittata and on the Viverra poliocephalus.—Mem. Wern. Soc. III. p. 437.
- 7. On some of the American Animals of the genus Felis, particularly on the Jaguar (Felis onca, Linn.).—Mem. Wern. Soc. IV. p. 468-Phil. Mag. LXII. p. 372.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 174.

8. On the Guanaco of South America.—Mem. Wern. Soc. IV. p. 492. 9. Description of a new species of Larus.—Mem. Wern. Soc. IV.

p. 514.

10. On the Habits, Appearance, and Anatomical Structure of the Bird named the Trumpeter, Psophia crepitans of Linnaus, Agami of Cuvier.—Mem. Wern. Soc. V. p. 523.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 454.

11. On a Silurus, known in Demerara by the name of Gilbacke, more properly Geelbuik.—Mem. Wern. Soc. VI. p. 377.

12. On a new species of Cephalus, which it is proposed to name Cephalus cochrani, Cochrane's Sun Fish. — Mem. Wern. Soc. VI. p. 381.

13. On the Salt Mines of Cardona. — Trans. Geol. Soc. ser. 1, III. p. 404.

14. On some Magnetic Iron-Sand, mixed with much Iserine.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, 1V. p. 447.

15. On the Mineralogy of Halkin Mountain in Flintshire.—Edinb. Phil. Journ. IV. p. 246.

16. Account of Scott's Route across the Great Sahara to the Dibbie Lake, in Africa, with Additional Remarks by Major Rennell .-Edinb. Phil. Journ. IV. p. 225.

17. On the Permeability of the Spurs of the Ornithorhynchus.—Edinb. Pbil. Journ. VI. p. 184.

18. On an Animal of the genus Bos, which in India is named Gour. -Edinb. Phil. Journ. XI. p. 334.- Féruss. Bull. 1827, X. p. 144.

19. On some of the Cetacea.—Edinb. New Phil. Journ. XVII. p. 177. VOL. IV. 2 G

On the Structure and Uses of the Mammary Glands of the Cetacea.
 Edinb. New Phil. Journ. XVII. p. 363.

On the *Elaps jamesoni*, a new species of Serpent from Demerara—Edinb. New Phil. Journ. XXXIV. p. 53.

22. On the Laryngeal Sac of the Reindeer.—Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 623.

 On the Geology of the Orkney Islands.—Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 644.

24. On the Geology of Spain.—Rep. Brit. Assoc. 1835, Sect. p. 61.

25. On the Geology of Spain.—Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 70.

26. Argas persicus.—Rep. Brit. Assoc. 1837. — Sill. Amer. Journ. XXXIII. 2, p. 271.

27. Remarks on the Ossiferous Caves of Cefn, in Denbighshire.—Edin. Roy. Soc. Dec. 1837.—Ann. of Nat. Hist. I. p. 330.

28. On the nature of the Food of the genus *Trochilus*, or Humming-Bird.—Wern. Soc.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 290.

 On the Fossil Fishes found in the Old Red Sandstone formation of Orkney, particularly of an undescribed species, *Diplopterus agassisi*.

—Trans. Roy. Soc. Edinb. XV. p. 89.

30. Chemical and Microscopic Examination of the Berg Meal of Lapland.—Trans. Roy. Soc. Edinb. XV. p. 145.

 On the Geography, Statistics, and Natural History of the Orkney Islands.—Brewst. Edinb. Encyc.

32. Description of a new species of *Delphinus.—Nicholson's* Journ. XXII.—Scoresby's Arctic Regions.

33. Description of Mus granlandicus.—Scoresby's Second Voyage.

34. On the Habits of the Colymbus septentrionalis.—Nicholson's Journ. XXII.

35. On the Migration of Swallows.—Nicholson's Journ. XXX.

36. On the Mineralogy of the Shetland Isles.—Appendix to Neill's Tour in Shetland.—Nicholson's Journ.

37. Observations on Scoresby's Discoveries on the East Coast of Greenland.—Ann. of Phil. IV.

TRALLES (B. L.).

Amænitatum Roswaldensium levis Adumbratio. Vratisl. 1774, 8°.
 — Böhm. Bibl. I. 1, p. 58.

TRALLES (J. G.).

Beiträge für allgemeine Naturlehre und Geologie. (Etiam sub tit.)
Bestimmung der Höhen der bekanntern Berge des Kantons Bern.
Bern, 1790, 8°. fig.

TRALLIANUS (Alex.).

 De Lumbricis Epistola, græcè et latinè. Venet. 1570, 4°.—Francof. 1584, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 373.—Mod. B. Helm.

TRAMPEL (J. Ehrh.).

 Beschreibung des Bades zu Meinberg in der Grafschaft Lippe. Lemgo, 1770; 1774; 1778, 8°.—Engelm. Bibl. p. 437.—Böhm. Bibl. V. p. 348.

 Beschreibung von den neuentdeckten salzhaltigen Mineralquellen in Pyrmont und von den Heilquellen derselben, etc. Berl. 1794, 8°. — Engelm. Bibl. p. 437. Trampler (J. Chr.).

Beschreibung des Grönlandischen Wallfischfanges. Leipz. 1771, 8°.
 —Böhm. Bibl. II. 1, p. 485.

TRAPP (H. A.).

Symbolæ ad Anatomiam et Physiologiam Organorum bulbum adjuvantium et præcipuè Membranæ nictitantis. Turici, 1836, 4°. fig. — Val. Repert. II. p. 21.

Trättenbach (M.).

 Der Verdauungs-Process in Beziehung auf das Wesen der einzelnen Vorgänge dargestellt. München, 1836, 8°.

TRATTINNICK (Leop.).

 Systematisches Abhandlungen der ganzen Naturwissenschaften. Wien, 1790, 2 vols. 8°.

TRAUBE (L.).

Dissert. sistens Specimina nonnulla physiologica. Berol. 1840, 8°.
 — Val. Repert. VI. p. 38.

TRAUTVETTER (Ern. Ch. v.).

 Novum systema theriologicum brevi in conspectu posuit. Moscoviæ, 1842, 8°.

TRAUTVETTER (E. v.).

1. Quatember; vide sup. Pars I. p. 5.

TRAVAGINI (Fr.).

 Super Observationibus à se factis tempore ultimorum Terræmotuum, ac potissimum Ragusiani, physica Disquisitio, seu Gyri Terræ diurni Indicium. Lugd. Bat. 1669, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

TRAVERSEY (A.).

 Elémens de Minéralogie selon la méthode de d'Aubenton. Paris, 1808, 8°.

TRAVIES (Edward).

1. The Birds in their habitudes. Lond. 1844-45, fol.

TREBRA (Fr. W. H. v.).

Ersahrungen von Innern der Gebirge. Dess. u. Leipz. 1785, fol. fig.
 —Böhm. Bibl. IV. 1, p. 86.—(Gall.) Observations sur l'intérieur des
 Montagnes, précédées d'un plan d'une Histoire de la Minéralogie par
 de Veltheim, avec un Discours préliminaire et des Notes par de Dietrich. Paris, 1787, fol.

TREBRA ().

 Nachrichten vom Schwarzen Wurm, und der Wurmtrockniss.— Schr. Berl. Naturf. Fr. 1783, IV. p. 77, fig. (Bostrichus).

TRECHSEL (Fr.).

 Ueber die Verbindung der Naturwissenschaften mit der Mathematik. Bern, 1832, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

TRECHSEL ().

1. Metamorphoses in rerum naturâ obvise. Bern, 1828, 8°.

TREDERN (Ludw. Seb.).

1. Ovi Avium historiæ et incubationis prodromus. Diss. inaug. 4°.

TREDGOLD (T.).

 On the Study of the Principles of Stratification.—Phil. Mag. XLIX. p. 124.

TREFFERY (R. J.).

On a Torrent of Mud in the Plain of the Lagunilla, New Granada.

— Journ. Geol. Soc. I. p. 410.

TREITLINGER (Fr. L.).

1. Dissert. de Aurilegio, præcipuè in Rheno. Argent. 1776, 4°.—
Böhm. Bibl. IV. 2, p. 214.

TREITSCHKE (Fr.).

1. Hülfsbuch für Schmetterlingssammler. Wien, 1834, 8°. fig. col.—

Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. xcvi.

Die Schmetterlinge von Europa. (Fortsetz. des Ochsenheimer'schen Werkes.) Leipz. 1825-34, 10 vols. 8°. — Isis, 1826, I. p. 53; XI. p. 1064; 1828, IX. p. 932; 1835, IX. p. 829.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 293; 1829, XIX. p. 138 (Les Lépidoptères d'Europe, etc.).

3. Caractères des Genres établis dans la Tribu des Noctuélides (Noctuæ, Linn.), trad. de l'Allem. par D. Basoche.—Ann. Sc. n. 1830,

XX. p. 160.

TRÉMADEURE (M. S. Ulliac).

 Les jeunes naturalistes, ou Entretiens sur l'Histoire naturelle. Paris, 2 vols. 12°. fig.—Rev. Zool. 1838, p. 24.

TREMBLAIS (La).

1. Notice sur le Ver des Blés.—Soc. Agric. Loir-et-Cher, 1828.

2. De l'Alucite, ou Chenille des grains, etc.—Soc. Agric. Loir-et-Cher. Blois, 1829, 8°.

TREMBLEY (Abr.).

 Mémoires pour servir à l'histoire d'un genre de Polypes d'eau douce, à bras en forme de cornes. Leyde, 1744, 4°. fig.—Paris, 1744, 2 vols. 8°. fig.—(Germ. J. A. E. Göze) Quedlinb. 1775; 1791, 8°. fig.

2. On the Freshwater Polypus.—Phil. Trans. XLII. p. 111.

 On several newly-discovered species of Freshwater Polypi.—Phil. Trans. XLIII. p. 169.

4. On several species of Water Insects of the *Polypus* kind.—Phil.

Trans. XLIV. p. 627.—(Germ.) Hamb. Mag. VII. p. 227.

5. Mémoire sur les Polypes à bouquet (V. Needham).—(Germ.) Abhandlung von den Strauss- und Trichter-Polypen.

TREMBLEY (J.).

 Observations sur quelques Accidens du Cours des Fleuves et des Torrens.—Mém. Acad. Berl. XLVII. p. 3; L. p. 3.

Trémolière ().

 Lézard moucheté, ou Sauvegarde (Monitor, L.), découvert dans les environs de Marseille. — Rec. Soc. Mars. 1826, I. 1.—Féruss. Bull. XI. p. 120.

TRENTEPOHL (J. J.).

 I. p. 55; II. p. 216; III. p. 293.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxxi. — Féruss. Bull. IX. p. 117.

Critische Revision der Gattung Cryptus, Fabr., nach den beiden Sammlungen in Kiel und in Kopenhagen.—Isis, 1829, VIII. p. 817;
 IX. p. 929.—Féruss. Bull. XXIV. p. 257 (Revue critique du genre Cryptus).

 Zehn Arten aus der Gattung Ichneumon, Fabr., in seinem Syst. Piezatorum, beschrieben nach den Original-Individuen in der Tönder-Lundischen Sammlung zu Kopenhagen.—Isis, 1829, VIII. p. 804.

TREUMANN (A.).

1. Die Heilquellen und Badeanstalten des Kgl. Gesundbrunnens zu Freyenwalde an der Oder, topographisch, historisch und ärztlich dargestellt. Berl. 1827, 8°.—Engelm. Bibl. p. 438.

TREUNER (J. Phil.).

 Phænomena Locustarum. Jenæ, 1693, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 215.

TREUTLER (Fr. Aug.).

Observationes pathologico-anatomicæ, Auctarium ad Helminthologiam humani corporis continentes. Lips. 1793, 4°.—Cuv. R. An. III. p. 422.

TREVELYAN (Sir J.).

 On a Molar Tooth of the Elephant found near Watchet.—Proc. Geol. Soc. III. p. 139.—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 539.

TREVELYAN (Walter Calverley).

- On the Geognosy of part of the coast of Northumberland.—Mem. Wern. Soc. IV. p. 253.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 111.
- 2. On the Mineralogy of the Faroe Islands.—Trans. Roy. Soc. Edinb. IX. p. 461.
- On the Live Marine Cockles, said to have been found at a great distance from the sea in Yorkshire.—Edinb. New Phil. Journ. II. p. 367.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 60.

On a Whin Dyke in Cooper Colliery, near Blythe, Northumberland.
 Proc. Geol. Soc. I. p. 23.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 405.—

Phil. Mag. ser. 2, II. p. 217.

5. On a Bed of Whin at Stanhope, in Weardale.—Trans. Nat. Hist.

Soc. Newcastle, I. p. 58.

6. On Indications of Recent Elevations in the islands of Guernsey and Jersey and on the coast of Jutland, and on Tertiary Beds near Porto d'Anzio.—Proc. Geol. Soc. Il. p. 577.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 567.—Phil. Mag. ser. 3, XII. p. 284.

7. On Scratched Surfaces of Rocks near Mount Parnassus.—Proc.

Geol. Soc. IV. p. 203.

8. On Fractured Boulders found at Auchmithie near Arbroath.—Journ. Geol. Soc. I. p. 147.

TREVIRANUS (G. R.).

- Biologie, oder Philosophie der lebenden Natur, für Naturforscher und Aerzte. Gött. 1802–16, 6 vols. 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 438.
- Die Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens, neu dargestellt. Brem. 1831-37, 5 vols. 8°. fig.—Isis, 1834, III. p. 321.

- Beiträge zur Aufklärung der Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens. Hft. I.-IV. Brem. 1835-38, 8°. fig.
- 4. Zootomische Bemerkungen.—Isis, 1830, VI. p. 677.
- Beobachtungen aus der Zootomie und Physiologie. I. Brem. 1839,
 fig.—Müll. Arch. 1840, p. clxiii.— Val. Repert. V. p. 16.
- Dissert. inaug. de emendanda Physiologia. Gött. 1796, 8°.—Engelm. Bibl. p. 438.
- Physiologische Fragmente. Hannov. 1797-99, 2 vols. 8°.— Engelm. Bibl. p. 438.
- Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Sinneswerkzeuge des Menschen und der Thiere. Brem. 1828, fol. fig. — Engelm. Bibl. p. 438.
- Ueber die Verbindung der Eyerstöcke mit den Muttertrompeten in einigen Familien von Säugthieren (Sur les Rapports des Ovaires avec les Trompes dans quelques espèces de Mammifères).—Zeitschr. f. Physiol. I. p. 180, fig.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 260.
- Ueber das Gehirn u. die Sinneswerkzeuge des Virginischen Beatelthieres (Sur le Cerveau et les Organes sensitifs du Didelphis virginiana).—Zeitschr. f. Physiol. III. 1, p. 45, fig.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 141.
- Ueber den innern Bau der Schnecke des Ohres der Vögel (Mémoire sur l'Organisation de l'Oreille interne des Oiseaux).—Zeitschr. f. Physiol. I. 2, p. 183. fig.—Philos. Mag. Jan. 1825, p. 82.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 87.—Edinb. Phil. Journ. XII. p. 82.
- 12. Ueber die hintere Hemisphæren des Gehirns der Vögel, Amphibien und Fische.—Zeitschr. f. Physiol. IV. p. 39, fig.
- 13. Ueber die Harnwerkzeuge und die m\u00e4nnlichen Zeugungstheile der Schildkr\u00f6ten \u00fcberhaupt, und besonders der Emys serrata (Sur les Organes urinaires et g\u00e9nitaux m\u00e4les des Tortues en g\u00e9n\u00e9r\u00e4ral et de l'Emys serrata en particulier).—Zeitschr. f. Physiol. 1827, II. p. 282, fig.—F\u00e9russ. Bull. XI. p. 304.
- 14. Beiträge zur nähern Kenntniss der Zeugungstheile u. der Fortpflanzung der Fische (Mémoires pour servir à donner une connaissance plus exacte des Parties génitales et de leur fonction chez les Poissons). Zeitschr. f. Physiol. II. p. 3, fig. Féruss. Bull. 1826, IX. p. 358.
- Untersuchungen über die Kiemen der Fische. Isis, 1830, VI. p. 684.
- 16. Resultate einiger Untersuchungen über der innern Bau der Insecten.—Ann. Wetter. Gesellsch. 1809, I. p. 169, fig.
- Ueber das Saugen und das Geruchsorgan der Insecten u. über den Nutzen der Schwimmblase bei den Fischen.—Ann. Wetter. Gesellsch. III. pp. 147, 334, fig.
- Bemerkungen über das Nervensystem der Moosbiene des Ev. Home.
 Zeitschr. f. Physiol. II. 1.—Eis. Insect. p. 223.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 316 (Note sur le Système nerveux de l'Abeille, décrit par Ev. Home).
- Ueber die Bereitung des Wachses durch die Bienen (Sur la Préparation de la Cire par les Abeilles). Zeitschr. f. Physiol. III. 1, p. 62. Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 150.
- 20. Ueber die Entstehung der Geschlechtslosen Individuen bei den Hymenopteren, besonders den Bienen (Sur les Individus privés de sexe, de l'ordre des Hyménoptères, particulièrement du genre des

Abeilles).—Zeitschr. f. Physiol. III. 2, p. 220.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 178.

21. Ueber den innern Bau der Arachniden. Nürnb. 1812, 4°. fig.-

Isis, 1818, III. p. 485.

 Ueber den Blutumlauf der Crustaceen (Note sur la Circulation des Crustacés).—Zeitschr. f. Physiol. III. 1, p. 152.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 383.

Sur l'Opinion singulière relative aux Organes génitaux de l'Anodonte. — Isis, 1827, XX. p. 752, fig. — Féruss. Bull. 1828, XIV.

p. 369.

- Nachtrag zu den Bemerkungen über die Fortpflanzung der Anodonten (Appendice aux Observations sur la Propagation des Anodontes). Zeitschr. f. Physiol. III. 1, p. 153. Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 870.
- Sur la Structure interne de l'Aphrodite hérissée.—Zeitschr. f. Physiol. III. 2, p. 157, fig.—Féruss. Bull. 1830, XXI, p. 165.
- Ueber Lichtensteins Meinung von Luft-Zoophyten.— Voigt's Mag. 1804, VII. p. 15.
- Ueber die Begattung der Zoophyten. Voigt's Mag. 1804, VII.
 p. 21.
- 28. Vergleichende Beschreibung des Skelets vom Rochen und Hayfische.— Wiedem. Arch. 1805, IV. 2, p. 54.
- 29. Hinterlassen Untersuchungen die Anatomie und Physiologie der Thiere betreffend. Bremen, 8°. fig.
- 30. Sur les Nerfs de la cinquième paire, considérés comme Organes ou Conducteurs de Sensations.— Féruss. Bull. 1823, III. p. 91.
- Ueber die Zeugungstheile und die Fortpflanzung der Mollusken.
 Zeitschr. für Physiol. 1824, I. p. 1.
- Ueber das Auge des Maulwurfs.—Zeitschr. für Physiol. 1827, II. p. 176.
- 33. Ueber den innern Bau der stachlichten Aphrodite (Aphrodita aculeata, Linn.).—Zeitschr. für Physiol. 1829, III. p. 167.—Féruss. Bull. XXVI. p. 300 (Sur la Structure intérieure des Aphrodites hérissées).
- Ueber das Nervensystem des Scorpions und der Spinne.—Zeitschr. für Physiol. 1832, IV. p. 89.
- 35. Versuche über das Athemholen der niedern Thiere.—Zeitschr. für Physiol. 1832, IV. p. 1.
- Ueber die wirkende Kräfte beim Sprung des Menschen und der Thiere.—Zeitschr. für Physiol. 1892, IV. p. 81.
- Ueber die Zeugung der Egel.—Zeitschr. für Physiol. 1832, IV. p. 159.
- Beobachtungen und Tafeln zur Erlauterung des Baues und wirkens der Tastwerkzeuge der Thiere.—Zeitschr. für Physiol. 1832, IV. p. 168.
- Ueber das Herz der Insecten, dessen Verbindung mit den Eierstöcken, und ein Bauchgefäss der Lepidopteren. Zeitschr. für Physiol. 1832, IV. p. 181.
- Ueber den Bau der Nigua (Acarus americanus, Linn., Acarus nigua, De Geer).—Zeitschr. für Physiol. 1892, IV. p. 185.
- 41. Ueber die anatomischen Verwandtschaften der Flussnapfschnecke (Ancylus fluviatilis, Drap.). Zeitschr. für Physiol. 1832, IV. p. 192.

42. De la Génération des Individus neutres chez les Hyménoptères. etc., trad. par Piérard.—Act. Soc. Linn. Bord. 1833, VI.

Treviranus (G. R.) u. Treviranus (L. Chr.).

1. Vermischte Schriften anatomischen und physiologischen Inhalts. I. Bd. Gött. 1816, 4°. fig.—II.-IV. Bd. Brem. 1817-21, id.—Isis, 1818, VII. p. 1191; 1822, IX. p. 966.

TREVIRANUS (L. Chr.).

- 1. Untersuchungen über die wichtigsten Gegenstände der Naturwissenschaft und Medizin. Gött. 1803, 8°.—Engelm. Bibl. p. 439.
- 2. Ueber das Insect, welches die wilden Feigen in Ober-Italien bewohnt.—Naturf. in Dresd. 1826.—Isis, 1827, IV. p. 313.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 147 (Sur l'Insecte qui habite les Figues dans la Haute-Italie).

TREVISANUS (Bern.).

1. Trattato della Laguna di Veneziæ.—Giorn. Lett. Ital. XXVI. p. 3. —Böhm. Bibl. V. p. 261.

TREW (Chr. J.).

1. Dissert. epistol. de Differentiis quibusdam inter Hominem natum et nascendum intercedentibus, deque vestigiis divini Numinis indè colligendis. Norimb. 1736, 4°, fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.—(Germ.) Abhandlung von einigen Verschiedenheiten, welche an dem Menschen vor und nach der Geburt wahrgenommen werden. Nürnb. 1770, 4°. fig.—Engelm. Bibl. p. 439.

2. Programma, quo de completà et accuratà, distinctàque omnium Corporis humani partium Repræsentatione simul ac Descriptione adornanda, hujusque scientiæ cupidis æquissimo pretio exhibenda, mentem exponit, aliisque benevolè dijudicandam permittit. Norimb.

1733, fol.—Cat. Roy. Soc. Lond.

3. Tabulæ osteologicæ (Lat. et Germ.). Nürnb. 1767, fol. fig.-

Engelm. Bibl. p. 439.

4. De Cimicibus Mali persicæ et Cerasi.—Comm. Litt. Norib. 1734. p. 361.—Eis: Insect. p. 248.

Treyling (J. J.).

1. De Cancris horumque partium natura et usu. Diss. Ingolstadt, 1721, 4°.

TRICHTER (Val.).

1. Anatomia et Medicina Equorum nova, s. neu auserlesenes Pferdebuch, etc. Frankf. und Leipz. 1715-16, 8°.- Nürnb. 1716-17.

TRIEWALD (Mart.).

1. Nædig Tractat om Bij, etc. Stockholm, 1728, 8°.

TRILLER (J. Maur.).

1. Beschreibung derer, an lebendigen Thieren erscheinenden Regenwetterzeichen. Altenb. 1699, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 103.

Trimmer (Joshua).

1. On the Diluvial Deposits of Caernarvonshire, between the Snowdon Chain of Hills and the Menai Strait, and on the Discovery of Marine Shells in Diluvial Shells and Gravel on the summit of Moel Tryfane. near Caernaryon, 1000 feet above the level of the sea .- Proc. Geol.

TRI 457

Soc. I. p. 331.—Phil. Mag. ser. 2, X. p. 143.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 96.

2. On the Discovery of Marine Shells of existing Species on the left bank of the river Mersey, and above the level of high-water mark. -Proc. Geol. Soc. I. p. 419.

3. On the occurrence near Shrewsbury of Marine Shells of existing species in transported Gravel and Sand, resting upon a Peat Bog which contains imbedded Trees.—Proc. Geol. Soc. II. p. 200.—Phil. Mag. ser. 3, VII. p. 516.

4. On the Discovery of the Northern or Diluvial Drift containing fragments of Marine Shells covering the Remains of Terrestrial Mammalia in Cefn Cave.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 86.

5. On the Detrital Deposits of part of Norfolk, between Lynn and

Wells.—Proc. Geol. Soc. III. p. 185.

6. On the Locality and Geological Position of Cucullaca decussata.— Proc. Geol. Soc. III. p. 456.—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 328.

- 7. Practical Geology and Mineralogy, with Instructions for the Qualitative Analysis of Minerals. Lond. 1841, 8°.—Sill. Amer. Journ. XLIII. p. 191.
- 8. On Pipes or Sand Galls in Chalk.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 6.— Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 521.

9. On the Cliffs of Northern Drift on the Coast of Norfolk, between Weybourne and Happisburgh.—Journ. Geol. Soc. I. p. 218.

10. On the Pipes or Sand Galls in the Chalk and Chalk-rubble of Norfolk.—Journ. Geol. Soc. I. p. 300.

11. Agriculture and Geology.—Journ. Highland Soc. n. s. I. p. 421.

12. On the Geology of Norfolk, as illustrating the laws of the Distri-

bution of Soils.—Journ. Agr. Soc. Engl. VII. p. 444.

13. Generalizations respecting the Erratic Tertiaries or Northern Drift, founded on the Mapping of the Superficial Deposits of a large portion of Norfolk, with a Description of the Freshwater Deposits of the Gaytonthorpe Valley; and a Note on the Contorted Strata of Cromer Cliffs.—Journ. Geol. Soc. VII. p. 19.

14. On the Origin of the Soils which cover the Chalk of Kent.—Journ.

Geol. Soc. VII. p. 31; VIII. p. 273; IX. p. 286.

15. On the Erratic Tertiaries bordering the Penine Chain, between

Congleton and Macclesfield; and on the Scratched Detritus of the Till.—Journ. Geol. Soc. VII. p. 201; IX. p. 352.

16. On the Southern termination of the Erratic Tertiaries; and on the remains of a Bed of Gravel on the summit of Clevedon Down, Somersetshire.—Journ. Geol. Soc. IX. p. 282.

TRIMMER (W. K.).

1. On some Organic Remains found near Brentford, Middlesex.—Phil. Trans. CIII. p. 131.

TRIMOLT (J. G.).

- 1. Merkwürdige Beispiele zur Kenntniss der Seelenkräfte der Thiere. Frankf. a. M. 1799. 8°.
- 2. Handbuch der Naturgeschichte. I. Thierreich. Frankf. 1799, 8°.

TRINIUS (B. C.).

1. Ueber das Wesen und die Bedeutung der menschlichen Haare und Zähne.—N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. 17.

TRINKHUSIUS (G.).

 Dissert. unde flat, quod Animalia quædam dissecta diù moveantur, quædam verò minime. Jenæ, 1666, 4°.

TRIPALDI (André).

 Sur quelques Insectés qui font dessécher les branches d'Oliviers et dévorent la pulpe de leurs fruits, et sur la manière de les détruire.— Atti R. Instit. di Incoragg. Nap. III. p. 139.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 148.

TRIPP (H.).

 On the Provision made by a Male Hawk, after the Destruction of its Female, for the nourishment of their Young.—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 62.

TRIST (S. J.).

 On the Limestone Rocks in the Parish of Veryan.—Trans. Geol. Soc. Cornw. I. p. 101.

TRISTAN (J. de).

- Mémoire sur quelques Insectes Crustacés trouvés sur les côtes du Poitou.—Ann. Mus. XIII. p. 371, fig.
- Observations sur des Dents fossiles trouvées près d'Orléans.—Ann. Soc. Roy. Orl. VI. p. 241.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 390.

Tristan (J.de) et Bigot de Morogues (P. M. S.).

 Notice sur un Crustacé renfermé dans quelques schistés, notamment dans ceux des environs de Nantes et d'Angers.—Journ. d. Mines, Jany. 1808.

TRITSCHLER (J. C. S.).

 Cannstadts Mineralquellen und B\u00e4der. Stuttg. 1823, 8°. fig.— Engelm. Bibl. p. 439.

TROIL (Uno v.).

- Bref rörande en Kesa til Island, 1772. Ups. 1777, 8°. fig.—(Germ. J. G. P. Möller): Briefe, welche eine im J. 1772 nach Island angestellte Reise betreffen. Ups. u. Leipz. 1779, 8°. fig.—(Gall. Lindblom): Lettres sur l'Islande. Paris, 1781, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 778.
- Von dem feuerspeienden Berge Hecla und den warmen Bädern auf Island.—Gött. gel. Anz. 1773, p. 398.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 376.

TROJA (Mich.).

 Sur la Structure singulière du Tibia et du Cubitus des Grenouilles et des Crapauds, etc.—Mém. étrang. Acad. Par. IX. p. 768.—Dict. Sc. n. XV. p. 257.

TROMSDORF (J. Sam.).

 Dissert. de Nymphis aquaticis. Erf. 1698, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 595.

TROOST (G.).

- Third Geological Report to the 21st General Assembly of the State of Tennessee, Oct. 1835. Nashville, 1835, 8°.—Sill. Amer. Journ. XXX. p. 391.
- 2. Fifth Geological Report to the 23rd General Assembly of Tennes-

see, made Nov. 1839. Nashv. 1840, 8°.—Sill. Amer. Journ. XLI.

p. 385.

Geological Survey of the Environs of Philadelphia, etc. (Relevé géologique des environs de Philadelphie, par ordre de la Société d'Agriculture de cette ville). Philad. 1826, 8°.—Féruss. Bull. 1824, XVI. p. 384.

- Description of a variety of Amber, and of a Fossil Substance supposed to be the Nest of an Insect discovered at Cape Sable, Magothy River, Ann-Arundel, County Maryland.—Sill. Amer. Journ. III. 1, p. 8.
- 5. Sixth Geological Report to the 24th General Assembly of the State of Tennessee.

TROSCHEL (F. H.).

- De Limnæacis, seu de Gasteropodis pulmonatis quæ nostris in aquis vivunt. Berol. 1834, 8°. Wiegm. Arch. 1835, I. p. 326. Müll. Arch. 1835, p. 96.
- 2. Ueber die Mundtheile einheimischer Schnecken.- Wiegm. Arch.
 - 1836, I. p. 257.
- Neue Süsswasser-Conchylien aus dem Ganges. Wiegm. Arch. 1837, I. p. 166.
- 4. Steganotoma, novum genus. Wiegm. Arch. 1837, I. p. 163.
- Ueber die Gattung Amphipeplea, Nilss.—Berl. Naturf. Fr. Aug. 1838.—Wiegm. Arch. 1839, I. p. 177, fig.—Ann. of Nat. Hist. V. V. p. 147 (Notice respecting Amphipepla glutinosa).
- Zur Gattung Scarabus, Montf.— Wiegm. Arch. 1838, I. p. 202, fig.
 Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Mollusken
- während des Jahres 1837.— Wiegm. Arch. 1838, IL. p. 265. 8. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Mollusken
- während des Jahres 1839.— Wiegm. Arch. 1840, II. p. 198. 9. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Mollusken
- während des Jahres 1840.— Wiegm. Arch. 1841, II. p. 259.

 10. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Mollusken während des Jahres 1841.— Wiegm. Arch. 1842, II. p. 372.— (währ. d. J. 1842) Ibid. 1843, II. p. 115.
- Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Amphibien während der beiden Jahre 1839 und 1840.— Wiegm. Arch. 1841, II. p. 111.
- Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Amphibien während des Jahres 1841.— Wiegm. Arch. 1842, II. p. 168.—(währ. d. J. 1842) Ibid. 1843, II. p. 90.
- Bericht über die Leistungen im Gebiete der Ichthyologie während des Jahres 1839.—Wiegm. Arch. 1840, II. p. 353.
- 14. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Fische während des Jahres 1840.— Wiegm. Arch. 1841, II. p. 127.
- Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Fische während des Jahres 1841. — Wiegm. Arch. 1842, II. p. 177. — (währ. d. J. 1842) Ibid. 1843, II. p. 99.
- Ueber einige Bloch'sche Fische-Arten.—Wiegm. Arch. 1840, I. p. 267.
- Neue Beiträge zur Kenntniss der Asteriden.— Wiegm. Arch. 1843,
 I. p. 113.
- 18. Bericht über die Leistungen im Gebiete der Naturgeschichte der

Amphibien, Fische, Mollusken, während des Jahres 1842.—Wiegm-Arch. 1843, II. pp. 90, 99, 115.—(Engl. trans. W. B. Macdonald) RAY Soc. Rep. 1845, pp. 91-149.

 Bericht über die Leistungen im Gebiete der Herpetologie während des Jahres 1843.— Wiegm. Arch. 1844, II. p. 217.—(Engl. tr. G. Busk, A. Tulk, and A. H. Haliday) RAY Soc. Rep. 1847, p. 85.

 Bericht über die Leistungen im Gebiete der Ichthyologie während des Jahres 1843.— Wiegm. Arch. 1844, II. p. 226. — (Engl.) RAY Soc. Rep. 1847, p. 94.

 Bericht über die Leistungen im Gebiete der Naturgeschichte der Mollusken während des Jahres 1843.—Wiegm. Arch. 1844, II. p. 347. —(Engl.) RAY Soc. Rep. 1847, p. 212.

22. Anatomie von Ampullaria urceus und über die Gattung Lanistes,

Montf.—Wiegm. Arch. 1845, I. p. 197, fig.

Bericht über die Leistungen im Gebiete der Herpetologie, Ichthyologie und Mollusken während des Jahres 1844.—Arch. Nat. 1845, pp. 182, 188, 297.—(Engl. tr. G. Busk, A. Tulk, and A. H. Hakiday) RAY Soc. Rep. 1847, pp. 413, 544, 551.

24. Neue Holothurien-Gattungen.—Arch. Nat. 1846, I. p. 60.

 Bericht über die Leistungen in der Herpetologie während des Jahres 1845.—Arch. Nat. 1846, II. p. 395.

26. Bericht über die Leistungen in der Ichthyologie während des Jahres 1845.—Arch. Nat. 1844, p. 399.

27. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Mollusken während des Jahres 1845.—Arch. Nat. 1846, II. p. 412.

28. Ueber die Brauchbarkeit der Mundlappen und Kiemen zur Familienunterscheidung und über die Familie der Najaden.—Arch. Nat. 1847, I. p. 257.

29. Bericht über die Leistungen in der Herpetologie während des

Jahres 1846.—Arch. Nat. 1847, II. p. 337.

 Bericht über die Leistungen in der Ichthyologie während des Jahres 1846.—Arch. Nat. 1847, II. p. 343.

31. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Mollusken während des Jahres 1846.—Arch. Nat. 1847, II. p. 368.

32. Mollusca von Britisch Guiana.—Schomb. Reis. Brit. Guian. III. p. 545.

 Amphibien von Britisch Guiana.—Schomb. Reis. Brit. Guian. III. p. 645.

34. Bericht über die Leistungen in der Herpetologie, Ichthyologie und Mollusken während der Jahre 1847 und 1848. — Arch. Nat. 1848, pp. 195, 203, 213; 1849, pp. 54, 61, 76.

35. Ueber die Mundtheile einiger Heliceen.—Arch. f. Naturg. 1849,

I. p. 225.

 Ueber die Bewaffnung der Kiemenbogen der Fische.—Arch. f. Naturg. 1849, I. p. 376.

Ueber die Begrenzung der Familie der Sparoiden.—Arch. f. Naturg. 1849, I. p. 382.

38. Bericht über die Leistungen in der Herpetologie während des Jahres 1848.—Arch. f. Naturg. 1849, II. p. 54.

 Bericht über die Leistungen in der Herpetologie während der Jahre 1849, 1850, 1851.—Arch. f. Naturg. 1850, II. p. 67; 1851, II. p. 68; 1852, II. p. 65. TRU 461

40. Bericht über die Leistungen in der Ichthyologie während der Jahre 1849, 1850, 1851. — Arch. f. Naturg, 1850, II. p. 75; 1851, II. p. 75; 1852, II. p. 73.

41. Bericht über die Leistungen im Gebiete der Naturgeschichte der Mollusken während der Jahre 1849, 1850, 1851.—Arch. f. Naturg. 1850, II. p. 99; 1851, II. p. 100; 1852, II. p. 257.

42. Piscicola respirans, sp. nov.—Arch. f. Naturg. 1850, I. p. 17.

43. Cophosaurus texanus, neue Eidechsengattung aus Texas.—Arch. f. Naturg. 1850, I. p. 388.

44. Ueber die Gattung Tripylus, Phil. - Arch. f. Naturg. 1851, I. p. 67.

45. Verzeichniss der durch Herrn. Dr. v. Tschudi in Peru gesammelten Conchylien.—Arch. f. Naturg. 1852, I. p. 151.

46. Alausa vulgaris und finta, verschiedene Arten.—Arch. f. Naturg.

1852, I. p. 228.

47. Ueber die Mundtheile der Cephalopoden.—Arch. f. Naturg. 1853. I. p. 1.

TROSCHEL (H. G. Nep.).

1. Nothwendige Nachricht von dem Böhmischen Bitterwasser, Saydschützer Ursprungs aus dem Hochbetscher Berge. Leitmeritz, 1761, 8°.—Leipz. 1766, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 283.

TROST (Patr.).

1. Kleiner Beitrag zur Entomologie in einem Verzeichnisse der Eichstettischen bekannten und entdeckten Insecten, mit Anmerkungen für Kenner und Liebhaber. Erlang. 1802, 8°. (I. Heft.)—Eis. Insect. p. 158.

Tröthan (V.).

1. Naturgeschichte der Säugethiere. Wien, 1844, fol.

TROXLER (Ign. P. V.).

- 1. Versuche in der organischen Physik. Jena, 1804, 8°.- Engelm. Bibl. p. 441.
- 2. Ueber das Leben und sein Problem. Gött. 1806, 8°.- Engelm. Bibl. p. 441.

TRUCHET (Mich.).

1. Traité complet du Kermès, etc. Paris, 1811, 8°.

TRUMPHIUS (J. C.).

- 1. Epistola, qua sistitur υστερορυκτερευμα circa Goslarium. Stade. 1733, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 136.
- 2. Historia naturalis Urbis Verdæ. Norimb. 1744, 4°. Cat. Bibl. Turic.

Trümpy (J.).

1. Das Stachelbergwasser bei Linthal im Kanton Glarus, und die neu errichtete Badeanstalt daselbst. Glarus, 1831, 8°-Engelm. Bibl. p. 44J.

Truqui (Eugène).

1. Revue du genre Amphicoma, etc., et prodrome d'une monographie de ce genre.—Rev. Zool. 1847, p. 161.

TSCHAIROFSKY () et VARVINSKY ().

Aperçu géognostique des Gouvernemens de Novgorod et de Pskof.
 —Gorn. Journ. Oct. et Nov. 1826, pp. 3, 21.—Féruss. Bull. XIII.
 p. 307.

TSCHEINER (D. J.).

 Der Vögelfängen und Vögelwärter, oder Naturgeschichte, Fang, Zähmung, Pflege und Wartung der beliebtesten Sing- und Zimmervögel. Pesth, 1820.

Tachudi (Ad.).

 Die Blasenwürmer. Ein monographischer Versuch. Freib. 1837, 4°. fig.— Val. Repert. III. p. 16.

TSCHUDI (Ad.), MIESCHER (), u. NORDMANN ().

1. Rhytis paradoxa Mayer ist kein Eidgeweidewurm.—Müll. Arch. 1839, p. 220.

TSCHUDI (Aegid.).

 Beschreibung der uralten Alpischen Rhätie, sammt dem Tractat der andern Alpengebirgen und Schweitzerlaudes. Basel, 1560, 4°.— Böhm. Bibl. I. p. 537.

TSCHUDI (J. J.).

- Neues Genus Wasserschlangen (Stephanohydra).— Wiegm. Arch. 1837, I. p. 331.
- Monographie der Schweizerischen Eidechsen.—N. Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. I.
- Classification der Batrachier, mit Berücksichtigung der fossilen Thiere dieser Abtheilung der Reptilien. Neuch. 1838, 4°. fig.— Mém. Sc. N. Neuch. II.
- Ueber die fossilen Batrachier. (Aus dessen Klassification der Batrachier.)

 L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 835.
- Ueber den Homo diluvii testis (Andrias scheuchzeri).—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 545.
- Vergleichend anatomische Beobachtungen. Müll. Arch. 1843, p. 471.
- Diagnosen einiger neuer Peruanischer Vögel.— Wiegm. Arch. 1843,
 I. p. 385.
- Mammalium Conspectus que in Republica Peruana reperiuntur, et pleraque observata vel collecta sunt in Itinere. — Wiegm. Arch. 1844, I. p. 244.
- Avium Conspectus que in Republica Peruana reperiuntur et pleræque observatæ vel collectæ sunt in Itinere.—Wiegm. Arch. 1844,
 I. p. 262; 1845, I. p. 360.
- Untersuchungen über die Fauna Peruana. St. Gallen. 1844– 1846, 4°.
- 11. Ueber die Ureinwohner von Peru.—Müll. Arch. 1844, p. 98.
- Reptilium Conspectus quæ in Republica Peruana reperiuntur et pleraque observata vel collecta sunt in Itinere.— Wiegm. Arch. 1845, I. p. 150.
- 13. Peru. Reiseskizzen aus den Jahren 1838-1842. St. Gallen, 1846, 2 vols. 8°.—Journ. Gcol. Soc. II. 2, p. 70.
- 14. Nachtragliche Bemerkungen zu meinem Conspectus Avium.

15. Die Familie der Ecpleopoda.—Arch. Nat. 1847, I. p. 41.

Tuch (J. A.).

 Descriptio ostéologica capitis Myrmecophagæ jubatæ. Berolini, 1821, 4°.

Tuckey (J. K.).

Narrative of an Expedition to explore the River Zaire, usually called the Congo. Lond. 1818, 4°.—(Fr.) Paris, 1818, 2 vols. 8°.

TULK (Alfred).

- Upon the Anatomy of Phalangium opilio, Latr.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. pp. 153, 243, 318, fig.
- Note upon Obisium orthodactylum, Leach.—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 55.
- 3. On Demodex folliculorum.—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 75.
- 4. Note upon the Habits of the Common Toad.—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 234.

TULE (Alfred) and HENFREY (Arthur).

 Anatomical Manipulation; or the Methods of pursuing Practical Investigations in Comparative Anatomy and Physiology. London, 1844, 8°.—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 212.

Tull ().

 Sur la méthode de châtrer les Poissons.—Philos. Trans. XLVIII.— Acad. Sc. Par. 1742, p. 31.—Cuv. et Val. I. p. 169.

TULLIN (Chr. Berm.).

Die Schönheit der Schöpfung. Aus dem Dänischen durch P. Kleen. Kopenh. 1765, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 351.

TUOMEY (M.).

Discovery of a Chambered Univalve Fossil in the Eocene Tertiary of James River, Virginia.—Sill. Amer. Journ. XLIII. p. 187.

—Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 156.

 On the Discovery of the Cranium of the Zeuglodon.—Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. III. p. 152.—Sill. Amer. J. ser. 2, IV. p. 283.

- Notice of the Geology of the Florida Keys, etc.—Amer. Journ. of Sc. XI. p. 390.
- Description of some Fossil Shells from the Tertiary of the Southern States.—Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. VI. p. 192.—Bibl. Am. N. H. 1852, p. 29.

Turgot (E. F.).

 Mémoire instructif sur la manière de rassembler, conserver, etc. les diverses Curiosités d'Histoire naturelle. Lyon, 1751, 8°. fig.—Paris, 1768, id.—Dict. Sc. n. LX. p. 546.

Turin (Comte de).

 Observations sur le Porc-épic.—Rozier, Journ. de Phys. 1778, XI. p. 265.

Türk ().

1. Die Erscheinungen in der Natur. 1818, 8°. fig.

TURNER (G.).

 On the Extraneous Fossils termed Mammoth Bones.—Trans. Am. Phil. Soc. IV. p. 510.

TURNER (H. N.).

 Observations on the Distinction between the Cervical and Dorsal Vertebræ in the Class Mammalia. — Proc. Zool. Soc. 1847, XV. p. 110.—Ann. and Mag. N. Hist. XX. p. 429.

2. On some of the Foramina at the base of the Skull in Mammalia, and on the Classification of the Order Carnivora.—Proc. Zool. Soc.

1848, p. 63.

 Notes on the Dissection of the Paradoxurus typus and of Dipus ægyptius.—Proc. Zool. Soc. XVII. p. 24.

4. On the evidences of Affinity afforded by the Skull in the Ungulate Mammalia.—Proc. Zool. Soc. XVII. p. 147.

 Contributions to the Anatomy of the Tapir.—Proc. Zool. Soc. 1850, p. 102.

On the generic subdivision of the Bovidæ, or Hollow-horned Ruminants.—Proc. Zool. Soc. 1850, p. 164.

 On the Disputed Sensibility of Insects.—Zoologist, p. 1582; An Essay on Classification, p. 1943.

TURNER (Samuel).

1. On the Yak of Tartary.—Asiat. Res. IV. p. 351.

2. An Account of an Embassy to the Court of the Thesshoo Lama in Thibet. Lond. 1800, fig.

TURNER (Guil.).

 Avium præcipuarum, quarum apud Plinium et Aristotelem mentio fit, brevis et succincta Historia. Colon. 1544; 1564, 8°.—Cambr. 1823, 12°. (Pr. Print.)

Turner (Rev. W.).

- Notice of curious Mechanical Feats of a small species of Spider (Aranea extensa?).—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 42.— Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. II. p. 454.
- 2. On the Feeling of Insects.—Zoologist, p. 1576.

TURNER (W. W.).

1. The Apachès.—Lit. World, 1852, p. 281 (American).

TURPIN (Fr. H.).

Histoire civile et naturelle du Royaume de Siam, etc. Paris, 1771,
 vols. 12°.—Biogr. Un. XLVII. p. 98.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 688.

TURPIN (P. J. F.).

Observations sur quelques Productions marines, qui avaient été considérées, les unes comme des Animalcules isolés, les autres comme des agrégations filamenteuses d'Animalcules analogues aux premiers.

—Mém. Mus. XV. p. 299, fig.—Féruss. Bull. XXII. p. 474.

2. Observations sur le nouveau genre Surirella.—Mém. Mus. XVI.

p. 361, fig.

- 3. Analyse microscopique de l'Œuf du Limaçon des jardins (*Helix aspersa*, Linn.).—Ann. Sc. n. 1832, XXV. p. 426.
- 4. Étude microscopique de la Cristatella mucedo, Cuv., espèce de Polype d'eau douce.—Acad. Sc. Par. Janv. 1837.—Ann. Sc. n. (2° S.) VII. p. 65.—C. R. IV. p. 41.

TUR 465

5. Analyse ou Etude microscopique des différens Corps organisés et autres corps de nature diverse qui peuvent, accidentellement, se trouver envéloppés dans la pâte translucide des Silex.—Acad. Sc. Par. Mars 1837.—C. R. IV. pp. 304, 351.—Ann. Sc. n. (2° S.) VII. p. 129.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 728 (Analyse oder mikroskopische Studien der verschiedenen organischen Körper, welche in durchscheinenden Kiesel-Gesteinen gefunden werden).

6. Observations sur l'Organisation tissulaire des Sécrétions produites aux surfaces des Membranes muqueuses animales, comparées aux Sécrétions muqueuses productrices et réparatrices des Végétaux, etc.

-Ann. Sc. n. (2° S.) VII. p. 207.

7. Recherches microscopiques sur l'Organisation et la Vitalité des Globules du Lait, sur leur Germination, leur développement et leur transformation en un Végétal rameux et articulé.—Ann. Sc. n. (2° S.) VIII. p. 938.—C. R. V. p. 822, fig.

8. Rapport sur une Larve trouvée dans l'intérieur de la tige d'un Chou

brocoli.—Ann. d'Hort. XIV. p. 1, fig.

Sur une espèce nouvelle d'Acarus (A. horridus).—C. R. 1837, V. p. 668, fig.—Mag. N. Hist. ser. 2, II. p. 55.

 Note sur les Débris organiques renfermés dans une des couches du Terrain qui contient le Tripoli de Bilin.—C. R. VII. p. 502.

- 11. Mémoire sur la différence qu'offrent les tissus cellulaires de la Pomme et de la Poire, sur la formation des Concrétions ligueuses de la dernière, celle des noyaux et du bois, comparées aux Concrétions calcaires qui se trouvent sous le manteau des Arions et à l'Ossification des animaux en général.—Rev. Zool. 1838, p. 73.
- Rapport sur une note de M. Dujardin, relative à l'animalité des Spongilles.—Rev. Zool. 1838, p. 195.—C. R. VII. p. 556.
- 13. Quelques Observations nouvelles sur les *Protococcus* qui colorent en rouge les eaux des marais salins.—C. R. IX. p. 626.

Turra (Ant.).

 Dei modi di procurar la moltiplicazione de Bestiami. Vicenz. 1779, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 135.

TURTON (William).

- The British Fauna, containing a Compendium of the Zoology of the British Islands. Swanses, 1807, 12°.
- A Conchological Dictionary of the British Islands. London, 1819, 12°.
- Conchylia Insularum Britannicarum, or the Shells of the British Islands systematically arranged. Exeter, 1822, 4°.
- 4. On some new British Shells.—Zool. Journ. II. p. 361. Féruss Bull. 1828, XIII. p. 364.
- 5. On the genus Lacuna.—Zool. Journ. III. p. 190.—Féruss. Bull 1828, XV. p. 314.
- Bivalve Shells of the British Islands systematically arranged. Lond. 1830, 4°.
- 7. A Manual of the Land and Freshwater Shells of the British Islands. Lond. 1881, 8°:—2nd ed. by J. E. Gray. Lond. 1840, 8°.
- 8. Origines Zoologicæ, or Zoological Recollections.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. pp. 315, 390.
- 9. On some nondescript and rare British Shells.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 850.

2 н

Twedle ().

Journal of an Excursion from Buenos Ayres to the Serras de Tandil.
 —Ann. of Nat. Hist. I. p. 139.

Twining (W.).

 On the Filaria, or Thread-worm, found in the Eyes of Horses in India.—Trans. Med. and Phys. Soc. Calcutta, I. p. 345.

Twiss (Rich.).

- Travels through Portugal and Spain in 1772-73. Lond. 1775, 4°. fig.—(Germ. C. D. Ebeling): Reise durch Portugal and Spanien. Leipz. 1776, 8°.—(Gall.) Voyage en Portugal et en Espagne. Berne, 1776, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 497.—Biogr. Un. XLVII. p. 119.
- A Tour in Ireland. Lond. 1776, 8°.—(Germ.) Reise durch Ireland im Jahre 1775. Leipz. 1777, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 532.—(Gall. Millon): Voyaye en Irlande fait en 1775, etc. Paris, an VII. 8°.—Biogr. Un. XLVII. p. 119.

Twiss (T.).

 On the Ova and Fry of the Salmon.—Ashmol. Soc. June 1843.— Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 146.

TYAS (R.).

1. Beautiful Birds, their Natural History, etc. Lond. 1854, 8°.fig.

Tychonius ().

- Monoceros Piscis haud Monoceros ad veram formam nuper è mar Grænlandico hospitis depictus et descriptus, cum Prologo historicocritico. Hafn. 1706.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 482.
- Exercitatio secunda Monoceros Piscis haud Monoceros quesitus in Musseis. Hafn. 1707, fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 482.

TYLER (Lieut.).

- 1. Notes on the Serpents of St. Lucia.—Proc. Zool. Soc. XVII. p. 100.
- 2. On the Iguana of St. Lucia, Metopoceros cornutus of Wagler.— Proc. Zool. Soc. 1850, p. 106.

Tylor (Alfred).

- On the occurrence of productive Iron Ore in the Eccene Formations of Hampshire.—Journ. Geol. Soc. VI. p. 133.
- 2. On Changes of Sea-Level effected by existing Physical causes during stated periods of time.—Journ. Geol. Soc. IX. p. 47.—Phil. Mag. April 1853.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, XVIII. p. 21.

Tysenhaug (C.).

 Catalogus Avium et Mammalium quæ habitant in regionibus Europæ positis inter gradum 46°-77° lat. sept. et 35°-55° long. à Ferro. fol.

Tyson (Ed.).

- Phocena, or the Anatomy of a Porpess; with a preliminary Discourse concerning Anatomy, and a Natural History of Animals. Lond. 1680, 4°.—Dublin Philos. Journ. 1826, pp. 45, 192.
- Observationes quædam anatomicæ circà Pilos in diversis Corporis membris repertos, ut et circà Dentes, Ossa, etc.—Phil. Trans. II. p. 11.—Act. Erudit. II. p. 215.
- 3. Orang-Outang, sive Homo sylvestris; or the Anatomy of a Pygmie,

TYZ 467

compared with that of a Monkey, an Ape and a Man; to which is added a Philosophical Essay concerning the Pygmies, the Cynocephali, the Satyrs and Sphinges of the ancients. Lond. 1699: 1751. 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 288.—Act. Erudit. XIX. p. 506 (Pygmæi Anatome, cum Cercopitheci, Simiæ et Hominis Anatomid comparatá).

4. Vipera caudi-sona americana, or the Anatomy of a Rattle-Snake.

—Phil. Trans. XIII. p. 25.

5. Lumbricus latus, or a Discourse on the Jointed Worm.—Phil. Trans. XIII. p. 113.

6. Lumbricus teres, or some Anatomical Observations on the Round Worm bred in human bodies.—Phil. Trans. XIII. p. 153.

7. Tajacu, seu Aper mexicanus moschiferus, or the Anatomy of the Mexico Musk-Hog.—Phil. Trans. XIII. p. 359.

8. Lumbricus hydropicus, or an Essay to prove that Hydatides, often met with in morbid animal bodies, are a species of Worms, or imperfect animals. — Phil. Trans. XVI. p. 506. — Act. Erudit. XI. p. 435.

9. Carigueya, seu Marsupiale americanum, or the Anatomy of an

Opossum.—Phil. Trans. XX. p. 105.

10. Cuculus lævis cæruleo-flavescens, cui in supremo Capite Bronchiarum Opercula; or the Yellow Gurnard.—Phil. Trans. XXIV. p. 1749.

Tyson (M.).

1. On a singular Fish from the South Seas. Phil. Trans. LXI. p. 247.

Tyson (Philip T.).

1. Geology and Industrial Resources of California. New York, 1851. 8°.

TYTLER (

1. On the Bite of the Ceylon Leech .- Trans. Med. and Phys. Soc. Calcutta, I. p. 117.—Edinb. New Phil. Journ. I. p. 375.—Isis, 1832, VII. p. 686.

TYZENHAUZA (Comte).

1. Notice sur la coloration accidentelle rose des Canards sauvages.-Rev. Zool. 1847, p. 273.

2. Notice sur une pluie d'Insectes observée en Lithuanie le 24 Janvier

1849.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 72.

3. Notice sur le Myoxus dryas, reconnu comme espèce européenne. suivi de quelques observations sur les Loirs d'Europe à l'état de domestication.—Rev. et Mag. de Zool. 1850, p. 359.

TYZENHAUZA (Konst.).

1. Zagady ornitologii albo nauki o ptakach. Wilno, 1841, 8°.

2. Ornitologia powszechna, ezyli opisanie ptákow wszystkich cze'sci Wilno, 1842-44, I. II. 8°.

3. Remarques sur les Aigles d'Europe.—Rev. Zool. 1846, p. 322.

U.

UCCELLI (Filippo).

1. Compendio di Anatomia fisiologica comparata. Firenze, 1826, 7 vols. 8°. fig.

UDDMANN (Is.).

 Novæ Insectorum species. Aboæ, 1753.—(Fortsetzung) Norimb. 1790, 4°.—Eis. Insect. p. 144.

UEBELACKER (P. Fr.).

 System des Carlsbader Sinters, etc., sammt einem Versuche einer mineralischen Geschichte desselben und dahin einschlagenden Lehre über die Farben. Erlang. 1781-82, fol. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 364.

UEBELATER ().

1. Von einer besondern in der Dresdner Gegend befindlichen Art von Steinen.—Wittenb. Wochenbl. II. p. 82.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 224.

UECHTRIZ (M.).

 Beiträge zur Naturgeschichte der Oberlausiz. — Isis, 1821, III. p. 278.

UESLINGIUS (T.).

Syntagma Anatomicum, cum Comment. Blasii. Ultraj. 1696, 4°. fig.

UFFENBACH (Z. Conr. v.).

 Merkwürdige Reisen durch Niedersachsen, Holland und England. Ulm u. Frankf. 1753-54, 3 vols. 8°. fig. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 467.—Cat. Bibl. Turic.

UIHLEINS (J.).

1. Anfangsgründe der Naturwissenschaft. Frankf. 1818 (5° Aufl.).

ULBER (Chr. Sam.).

- Der rechtschaffene Naturalist, mit seinem christlichen Auge und Herze bey natürlichen und weltlichen Dingen, in 60 erbaulichen Betrachtungen abgebildet. Hamb. 1765, 8°.—(Danicè): Den retskafne Naturalist. Kiöbenh. 1770, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 350.
- Der Christ in Adersbach, d. i. christliche Gedanken über das wunderbare Steingebirge zu Adersbach, etc. Bresl. 1756, 4°. fig.—Ibid. 1758, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 115.
- Göttliches im Karlsbad, und der Christ in Adersbach. Hamb. 1770, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 115.

ULLMANN (Dav.).

 Dissert. de Dracone volante. Lips. 1671, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 81.

ULLMANN (J. C.).

Systematische tabellarische Uebersicht der mineralogischen einfachen Fossilien. Marb. 1814, 4°.

Ulloa (Ant. de).

- Noticias Àmericanas, entretenimentos physicos sobra la America meridional y la septentrional-oriental, comparacion de los Territorios, y Produciones vegetales, animales, minerales, de Cuerpos marinos, etc. Madr. 1772, 4°.—(Germ. J. A. Dietze): Physikalisch-historische Nachrichten vom südlichen und nordöstlichen Amerika. Leipz. 1781, 2 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 731.
- On an American Shell-fish producing Purple.—Gentl. Mag. XXIII.
 p. 367.—Mod. B. Helm.

ULLOA (G. J.) et ULLOA (Ant. de).

 Relacion historica del Viage que hizieron de la America meridional. Madr. 1748, 4 vols. 4°. fig.—(Gall.) Voyage historique de l'Amérique méridionale, fait par ordre du Roi d'Espagne. Amst. 1752, 2 vols. 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 781.

Ulrich (A. L.).

- Annotationes quædam de sensu ac significatione Ossium capitis, speciatim de Capite Testudinis. Berol. 1816, 4°. fig.—Isis, 1817, I. p. 116; 1819, VIII. p. 1350.
- Erklärung von den Kopfknochen, bey Testudo midas.—Isis, 1819, VIII. p. 1375.

ULTJESFROST (H.).

 Vom Ursprung der Drohnen.—Abh. Oberlaus. Bienenges. 1770, p. 48.—Eis. Insect. p. 226.

ULTZEN (J.).

1. De relatione mutuâ ques obtinet Systema respiratorium inter et sexuale. Wirceb. 1842, 8°.— Val. Repert. VIII. pp. 23, 47.

Umphenbach ().

 Mesures barométriques faites dans les environs de Coblentz.—Das Gebirge im Rheinlande Westphalen, IV. p. 222.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 213.

Underwood ().

 Description des Brêches ossenses et coquillères des environs de Nice, de Montalban, de Cimer et de Villefranche.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 87.

Unger (Fr.).

- Mikroskopische Beobachtungen.—N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. 685, fig.
- Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Teichmuschel (Recherches anatomico-physiologiques sur la Moule des étangs). Wien, 1827, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 135.
- Naturhistorische Bemerkungen über den Lindwurm der Stadt Klagenfurt. Steyerm. Zeitschr. VI. 1. L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 723.
- 4. On the Animal Nature of the Oscillatoria.—Ann. of Nat. Hist. VV. p. 214.
- Geognostische Beobachtungen in Steyermark und Kroatien. (Aus dessen Reise-Notizen.) -L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 726.
- Ueber die Pflanzen- und Insekten-Reste von Radoboj in Kroatien. (Aus dessen Reise-Notizen.)—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 374.

 Ueber die versteinerten Hölzer des National-Museums zu Linz.— Warte an der Donau, August 1841, p. 497.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 745.

8. Ueber ein Lager vorweltlicher Pflanzen auf der Stangalpe in Steyermark.—Steyerm. Zeitschr. VI. 1.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842,

p. 607.

Chloris protogæa, Beiträge zur Flora der Vorwelt. Leipz. 1841, 4°. fig.

Fossile Insekten von Radoboj.—Abh. Leop. Akad. 1841, XIX. 2,
 p. 413, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 369.

11. Fossile Insekten.—Nov. Act. Acad. Leop. XIX. 2 (1842).

Geognostische Bemerkungen über die Babel-Höhle bei Peggau.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 226.

13. Synopsis Plantarum Fossilium. Lipsie, 1845, 8°.

The Fossil Flora of Parschlug.—Steyermarkische Zeitschr. b. IX.
 Jahrg. 1 Heft. — L. u. Br. N. Jahrb. 1848, p. 505. — Journ. Geol.
 Soc. V. pt. 2, p. 11.

15. Die fossile Flora von Sotzka. Wien, 1850, fol.

Ungern-Sternberg (W. von).

Werden und Seyn des vulcanischen Gebirges. Carlsr. 1825, 8°. fig.
 —Isis, 1825, IV. p. 425.—Féruss. Bull. VIII. p. 14; IX. p. 285 (Origine et Etat actuel des Montagnes volcaniques.—Nature des Roches volcaniques).

Unzer (J. Aug.).

 Sammlung kleiner physikalischer Schriften. Rint. u. Leipz. 1766, 8°.—Mod. B. Helm.

Vom Nutzen der Frösche beym Gartenbaue.—Physik. Schr. I. p. 384.
 Dict. Sc. n. XV. p. 256.

 Vom einem Ohrwurm, der seinen Unterleib aufgerissen hat.— Unz. Klein. Schr. XXXVII. — Hamb. Mag. XII. p. 90. — Eis. Insect. p. 245.

 Physikalische Untersuchungen von der Struktur der Erdoberfläche und den Ursachen der Erdbeben. Hamb. u. Lüneb. 1768, 8°.—

Böhm. Bibl. IV. 1, p. 66.

Briefe von den Veränderungen des Erdbodens und der Entstehungsart des Erdbodens. Hamb. u. Lüneb. 1769, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 247.

6. Anmerkung von dem Bandwurm.—Hamb. Mag. VIII. 3, no. 6.—
Mod. B. Helm.

 Erste Gründe einer Physiologie der eigentlichen thierischen Natur thierischer Körper. Leipz. 1771, 8°. — Engelm. Bibl. p. 444.

Unzer (S. A.).

1. Physiologische Untersuchungen. Leipz. 1773.

URE (Andr.).

 A New System of Geology, etc. Lond. 1829, 8°. fig.—Féruss. Bull. XVIII. p. 322; XXVI. p. 1.

URECH (J. R.).

 De vi et effectu, quem Nervorum cerebrospinalium et sympathicorum Sectio in Sanguinis circulationem et in resorptionem habeat. Turici, 1837, 8°.— Val. Repert. III. p. 28. UTT

URSINUS (Chr.).

 Dissert. de Rana in homine genita, ejusque Curatione. Francof. 1651, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 13.

Ursinus (J.).

Prosopopœia aliquot Animalium, cum Scholiis Jac. Olivarii, in quibus multa de eorum viribus, etc., continentur. Viennæ, 1641, 4°— Böhm. Bibl. II. 1, p. 149.

URSINUS (J. H.).

 Miscellanea sacra et philologica. Norib. 1666, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 76.

URVILLE (J. d').

Sur les Collections et les Observations recueillies durant la campagne de la Coquille autour du monde, en 1822-1825.—Ann. Sc. n. V. p. 62.

USHER (F. C.).

 On the Elevation of the Banks of the Mississippi in 1811.—Sill. Amer. Journ. XXXI. 2, p. 294.

USLAR (J. v.).

1. Pyralis hercynia, ein Beitrag zur Kenntniss waldverderbender Insecten. Hannov. 1798, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 214.

Usteri ().

1. Eröffnungsrede, etc.; vide sup. Pars I. p. 63.

UTERHART (C.).

Beschreibung des Gesundbrunnens bei Parchim. Parch. 1825, 8°.
 —Engelm. Bibl. p. 445.

Uttinger ().

- Cours géognostique à l'Alpe Mauriz, avec quelques détails sur le Gisement du Quarz nectique.—Zeitschr. f. Tyrol u. Vorarlb. II. p. 287. —Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 190.
- Bemerkungen über die Uebergangs-Formation und die derselben folgenden Flözkalkbildungen im Tyrolischen Unterinnthal.—Leonk. Tasch. 1819, I. p. 156.

 Das bergichte Land des Allgaus, geognostisch betrachtet.—Leonh. Tasch. VI. p. 152.

4. Beobachtungen auf einer Reise über das Profil der Tyrolischen Alpen. - Leonh. Tasch. 1821, III. p. 761.

UTTMANN (Hans).

Bergbericht von Gebirgen, Schürfen, Gängen, Metallen, geschrieben 1610, durch J. Chr. Kreysig. Dresd. 1732, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 25.

V.

VADIANUS (Joach.).

1. Eigentliche Beschreibung des alten im Thürthale gelegenen Rietbades, etc. St. Gallen, 1677, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 238.

VAHL (Mart.).

1. Holocentrus lentiginosus beskriven.—Naturhist. Selsk. Skrivt. III. 1, p. 116.--Dict. Sc. n. XXII. p. 534.

VALENCIENNES (A.).

1. Note sur certains genres de Poissons et de Reptiles qu'on ne peut classer d'une manière absolue, comme marins ou d'eau douce.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVI. p. 110. — L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 248. — Edinb. N. Phil. Journ. XXXII. p. 165.

2. Description d'une grande espèce de Squale, voisin des Leiches.—

N. Ann. Mus. I. p. 454, fig.

- 3. Nouvelles Observations sur l'organe électrique du Silure électrique (Malupterus electricus, Lacép.). Ann. Sc. n. (2º S.) XIV. p. 241. C. R. XI. p. 277.
- 4. Observations sur le genre des Langrayens (Ocypterus), et Description de quatre nouvelles espèces de ce genre. Mém. Mus. VI. p. 20,
- 5. Description de plusieurs espèces nouvelles de Poissons du genre Apogon .- N. Ann. Mus. I. p. 51, fig.

6. Mémoire sur le genre Ictides.—Ann. Sc. n. (2° S.) IV. p. 57.

7. Description du Cernié (Polyprion cernuum). — Mém. Mus. XI. p. 265, fig.

8. Sur le sous-genre Marteau (Zygæna).—Mém. Mus. IX. p. 222, fig.

- Féruss. Bull. 1823, III. p. 413.

- 9. Description de l'Animal de la Panopée australe, et Recherches sur les autres espèces vivantes ou fossiles de ce genre.—Arch. Mus. I. p. 1, fig. C. R. VI. p. 309.—Rev. Zool. 1838, p. 161.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 158 (Description of the Animal of Panopæa australis).
- 10. Observations sur les mâchoires fossiles des Schistes de Stonesfield, nommées Didelphis prevostii et Didelphis buchlundii.--Rev. Zool. 1838, p. 199.--C. R. VII. p. 572.--Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 1. -L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 721.

11. Considérations générales sur l'Ichthyologie de l'Atlantique, et en particulier sur celles des îles Canaries.—Rev. Zool. 1838, p. 244.—

C. R. VI. p. 717.

12. Nouvelles Recherches anatomiques sur le Nautile (Nautilus pompilius).—C. R. Acad. Sc. 18 Janv. 1841.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 241 (The Anatomy of Nautilus).—Rev. Zool. 1841, p. 29.

13. Sur la cause de la Coloration en vert de certaines Huîtres.—C. R. -Rev. Zool. 1841, p. 59.

- 14. Observations faites pendant l'Incubation d'une femelle du Python à deux raies (Python bivittatus, Kuhl), pendant les mois de Mai et de Juin 1841. Ann. Sc. n. (2° S.) XVI. p. 65. Rev. Zool. 1841, p. 285.
- 15. Sur une espèce de Ver de la cavité abdominale du Lézard vert Dithyridium lacertæ) .-- Ac. Sc. Par.-Rev. Zool. 1844, p. 360.

VAL 473

16. Description de quelques Dents fossiles de Poissons, trouvées aux environs de Staoueli, dans la Province d'Alger.—Ann. Sc. n. (3° S.) I. p. 99, fig.

17. Observation d'une espèce de Ver de la cavité abdominale d'un Lézard vert-piqueté des environs de Paris (Dithyridium lacertæ).—

Ann. Sc. n. (3° S.) II. p. 248, fig.

18. Sur les Ossemens fossiles de Rhinocéros trouvés dans le centre de

Paris.—C. R. VII. p. 978.

19. Histoire naturelle du Hareng, comprenant la description zoologique et anatomique de cet important poisson, et une histoire détaillée de sa pêche ancienne et moderne. 1 vol. 8°. fig.

20. Recherches sur la structure du tissu élémentaire des cartilages des

Poissons et des Mollusques.—Arch. du Mus. V. p. 505.

Valenciennes (A.) et Cuvier (G.).

1. Histoire naturelle des Poissons. Paris, 1828, 8°, fig.

VALENTIN (G.).

1. Ueber das Vorkommen von verschiedenen und eigenthümlichen Haarformationem auf der inneren Oberfläche der Schleimhaut des Nahrungskanales.— Val. Repert. I. p. 115, fig.

2. Ueber den Verlauf der Blutgefässe in dem Penis des Menschen und

einiger Säugethiere. - Müll. Arch. 1838, p. 182, fig.

3. Ueber die Dicke der varikösen Fäden in dem Gehirne und dem Rückenmarke des Menschen.—Müll. Arch. 1834, p. 401.

4. Ueber eine physiologisch interessante Varietät des Ursprunges der langen Wurzel des Augenknotens.—Müll. Arch. 1840, p. 291.

5. Einige an einem Enthaupteten angestellte anatomische Untersuchungen. — Val. Repert. I. p. 277, fig.

6. Ueber die subjectiven Gefühle von Personen, welche mit mangelhaften Extremitäten geboren sind.— Val. Repert. I. p. 328, fig.

7. Versuche über die Thätigkeit des Balkens .-- Val. Repert. VI. p. 359.

8. Einige Beobachtungen über die Perspirations-grösse des Menschen.

- Val. Repert. VIII. p. 389.
- 9. Zur Kenntniss der thierischen Wärme.— Val. Repert. IV. p. 359. 10. Ueber die Anordnung der Muskelfasern in dem hintern Lymphherzen des Python. - Val. Repert. I. p. 294, fig.

11. Bruchstücke aus der feinern Anatomie des Proteus anquinus.—

Val. Repert. I. p. 282, fig.

12. Ueber die Samenthierbündel und die Afterdrüse des Proteus anquinus. - Val. Repert. VI. p. 359.

13. Beiträge zur Anatomie des Zitteraales (Gymnotus electricus) Neuch. 1841, 4°— Val. Repert. VII. p. 37.

14. Ueber die Organisation der Trabeculæ carneæ in der Schwimmblase des Lepisosteus sputula, Lacép.— Val. Repert. V. p. 392.

15. Ueber die Organisation des Hautskelettes der Krustazeen.-- Val. Repert. I. p. 122, fig.

16. Meliceris. - Val. Repert. III. p. 307.

17. Distomeneier in der Rückenmarkshöhle eines Fötus .- Mall. Arch. 1840, p. 317.

18. Kritische Darstellung der Resultate der vorzüglichsten physiologischen Leistungen, welche dem Jahre 1835 angehören. - Val. Repert. I. pp. 1, 161, 338.

VAL 474

19. Handbuch der Entwickelungsgeschichte des Menschen, mit vergleichender Rücksicht der Entwickelung der Säugethiere und Vögel. Berl. 1835, 8°.— Engelm. Bibl. p. 445.

20. Ueber den feinern Bau einer häufig vorkommenden und Abortus herbeiführenden Desorganisation des menschlichen Eies.— Val. Repert. I. p. 127.

21. Ueber die Entwickelung der Follikel in dem Eierstocke der Säuge-

thiere.-Müll. Arch. 1838, p. 526.

22. Lehrbuch der Physiologie des Menschen, für Aerzte und Studirende. Braunschw. 1843, 2 vols. 8%.

23. Feinere Anatomie der Sinnesorgane des Menschen und der Wirbelthiere.— Val. Repert. I. pp. 141, 300; II. p. 244.

24. Bemerkungen über die Struktur der Lymphherzen und der Lymphgefässe.--Müll. Arch. 1839, p. 176.

25. Zur Entwickelung der Gewebe des Muskel, des Blutgefäss- und des Nervensystems.-Müll. Arch. 1840, p. 194.

26. Ueber die Scheiden der Ganglienkugeln und deren Fortsetzungen.

–*Müll*. Arch. 1839, p. 139, fig.

27. De Functionibus Nervorum cerebralium et Nervi sympathici Libri quatuor. Bernæ et Sangalli, 1839, 40.— Val. Repert. V. p. 31.

28. Fortgesetzte Untersuchungen über die Flimmerbewegung.— Val.

Repert. I. p. 148, fig. 29. Ueber den letzten Verlauf und die letzten Enden der Nerven.— N. Act. Nat. Cur. XVIII. pp. 51, 541.—Müll. Arch. 1837, p. 1. 30. Historiæ Evolutionis Systematis muscularis Prolusio.

1832, 4°. fig.— Engelm. Bibl. p. 445.

31. Versuche über die in dem thierischen Körper euthaltene Blutmenge.

- Val. Report. III. p. 281.

32. Ueber die verschiedenartigen Formen des Porenkanales in den porösen Zellen und Gefässen - Val. Repert. 1. p. 78, fig.

33. Ueber das Gewebe des Ductus thoracicus und der Lymphgefasse.

— Val. Repert. II. p. 242.

34. Ueber den Inhalt des Keimbläschens.-Müll. Arch. 1836, p. 162.

35. Hygrocrocis intestinalis, eine auf der lebendigen und ungestört functionirenden Schleimhaut des Darmkanales vegetirende Conferve. - Val. Repert. I. p. 110, fig.

36. Ueber ein Entozoon im Blute von Salmo fario (Sur un Entozoaire trouvé dans le Sang de la Truite).—Müll. Arch. 1841, p. 435, fig.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVI. p. 303.

37. Mémoire sur le Développement comparé des Tissus organiques chez les Animaux et chez les Végétaux.— Rev. Zool 1838, p. 51.

38. Ueber das centrale Nervensystem und die Nebenherzen der Chi-

mæra monstrosa.—Müll. Arch. 1842, p. 25, fig.

39. Erwilderung auf den in Müll. Arch. 1844, pp. 9-26, abgedruckten Volkmanns'chen Aufsatz über Nervenfasern, etc. - Müll. Arch. 1844, p. 395.

40. Anatomie des Echinodermes. I. Genre Echinus.—Agassis, Mo-

nogr. d'Echin. IV. Livr.

41. Repertorium, etc.; vide sup. Pars I. p. 13.

VALENTINI (Mich. B.).

1. Epistola de Origine Fontium. Gissæ, 1688, 4°.—Francof. 1700, 4°. —Böhm. Bibl. V. p. 64.

VAL 475

 Museum Museorum, oder vollständige Schaubühne aller Materialien und Specereyen, nebst deren natürlicher Beschreibung, Election, Nutz und Gebrauch. Frankf. 1704–14, 3 vols. fol.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 372.— Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 231.

S. Prodromus Historiæ naturalis Hassiæ. Gissæ, 1707, 4°.—Böhm.

Bibl. I. 1, p. 590.

- 4. Armamentarium Naturæ systematicum. Accedit Historia litteraria S. R. J. Academiæ Naturæ Curiosorum. Gissæ, 1709, 4°. fig.—
 Böhm. Bibl. I. 1, p. 257.
- Amphitheatrum zootomicum, tabulis æneis exhibens Historiam Animalium anatomicam. Francof. 1720; 1742, 2 vols. fol. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 235.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 83.
- 6. Historia simplicium reformata à Joh. Conrad. Becher, latio restituta (Latiné). Offenb. 1732, fol.

VALENTYN (Fr.).

- Omstandig Verhaal van de Geschiednissen en Zaaken in Amboina. Dordr. 1726, fol.—Fisch. Manm.
- Beschryving van Ouden Niew Oost-Indien. Amst. et Dordr. 1724–1726, 8 vols. fol. fig. Böhm. Bibl. I. 1, p. 668. Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 228.—Mod. B. Helm.
- Verhandeling der Zee Horenkens en Zee-Gewassen in en omtrekt Amboina en de nabygelegene Eilande. Amst. 1754, fol. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 228.—Mod. B. Helm.—(Germ. Ph. L. St. Müller): Abhandlung von Schnecken, Muscheln und Seegewächsen. Wien, 1773, fol. fig.

VALETTA (Lud.).

 De Phalangio apulo, s. Tarantula Opusculum, etc. Neap. 1706, 12°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 355.

VALLECCHI (Batt.).

 Del continuo e successivo Incremento del Globo terrestre. Siena, 1818, 8°.

Vallée (L. L.).

- Théorie de l'Œil. Paris, 1848, 8°. fig.— C. R. XI. p. 923 (2nde mémoire).
- Explication du Mécanisme de l'Œil. Cr. R. IX. p. 129; XI. p. 803.

VALLERIUS (H.).

1. Dissertatio exhibens Montium differentiam. Upsal. 1702, 8°.

VALLERIUS (Harald.).

Dissert. de Montibus ignivomis. Upsal. 1697, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 372.

VALLERIUS (J.).

- 1. Dissertatio de Cervis. Upsal. 1718, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 362.
- Vallini (Dr.).

 1. Notice of a skeleton of *Mastodon angustidens*, found near Montopoli.—Rep. Brit. Assoc. 1852, Sect. p. 62.

VALLISNIERI (Ant.).

 De rarâ quâdam Locustâ.—Ephem. Nat. Cur. III. et IV. Obs. 35, p. 81, fig.—Eis. Insect. p. 243. 2. Considerazioni ed Esperienze intorno al Cervello impietrieto, ed alla Generazione de Vermi ordinari del Corpo umano. Pad. 1707;

1710, 4°. fig. - Böhm. Bibl. II. 2, p. 377. - Mod. B. Helm.

3. Nuove Osservazioni intorno all' Ovaja scoperta ne' Vermi tondi dell' Uomo e de' Vitelli, con varie Lettere spettanti alla Storia medica e naturale, etc. Pad. 1713; 1726, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 378. - *Mod*. B. Helm.

4. Insetti marini analoghi alle Patelle ocimici degli Agrumi.-- Opere fis.-med. II. p. 95.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII p. 221.

5. Osservazioni intorno alle Brume delle Nervi.-Opere fis.-med. II.

p. 53.—Tr. Linn, Soc. Lond. VII. p. 221.

6. Lezione accademica intorno all' Origine delle Fontane, con le Annotazioni, e con la Risposta alle Obbiezioni, compilata da G. Giorgi.

Venez. 1726, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

7. De' Corpi marini che su' Monti si trovano; della loro Origine, e dello stato del Mondo avanti il Diluvio, nel Diluvio, e dopo il Di-Venez. 1721, 4°. fig.—(Lat.) De Corporibus marinis, Venet. 1728, 4°.— Böhm. Bibl. IV. 2, p. 235.

8. Istoria del Cameleonte Africano, e di vari Animali d'Italia. Venez. 1715, 4°. fig.—Opere fis.-med. I. p. 385.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 23.

9. Dissertatio de Ovario Anguillarum.—Ephem. Nat. Cur. Cent. I. et II. Append. p. 153.—Dict. Sc. n. XXII. p. 543.

10. Dialoghi delle Sviluppi e di Costumi dell' Insetti. Pad. 1700, 8°. —Opere fis.-med. I. p. 1, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 174

11. Esperienze ed Osservazioni intorno all' Origine, Sviluppi e Costumi di vari Insetti. Pad. 1713, 4°. fig.—Eis. Insect. p. 134.

12. Nuove Esperienze ed Osservazioni intorno all' Origine, Sviluppi e Costumi di vari Insetti. Pad. 1713, 4º. fig.; 1725, id.—Eis. Insect. p. 161.

13. Esperienze ed Osservazioni intorno a vari Insetti, con altre spettanti alla naturale e medica Storia. Pad. 1726, 4°. fig. Böhm.

Bibl. II. 2, p. 378.

- 14. Observatio de Vermiculis Pique et Culebrilla Incolis Americae familiaribus et infestis. — Act. Nat. Cur. III. p. 18. — Mod B.
- 15. De Stellâ marina discoide, aliisque marinis.—Ephem. Nat. Cur. Cent. X. p. 345.—Mod. B. Helm.

16. Raccolta di vari Trattati del Signor Vallisnieri. Venez. 1713-15,

4°. fig.—*Mod.* B. Helm.

17. Istoria della Generazione dell' Uomo e degli Animali, se sia da Vermicelli spermatici, o dalle Uova, etc. Venez. 1722, 4°. fig.— Böhm, Bibl. II. 1, p. 131.

18. Opere fisico-mediche, raccolte da suo Figliuolo, etc. Venez. 1733,

3 vols. fol. tig.—Böhm Bibl I. 1, p. 259.—Mod B Helm.

Vallot (J. N.).

- 1. Observations entomologiques extraites de l'Insectorum incunabula. Par. 1812, 8°.
- 2. Dictionnaire critique d'Histoire naturelle. Dijon et Paris, 1822,
- 3. Notice des Insectes qui se voient sur la Vigne, ou vivent à ses dépens.-Mém. Soc. Linn. Par. 1822, I. p. 248.

4. Mémoire sur quelques espèces nouvelles d'Insectes et de Crypto-

VAN 477

games.—Bibl. phys.-œcon. Mai 1823, p. 340.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 442.

5. Sur les Animaux desséchés qui reprennent leur mouvement.—Fé-

russ. Bull. 1827, XII. p. 196.

- Sur la Vitalité des Crapauds enfermés dans des corps solides.— Bibl. Univ. 1834, Janv. p. 69; Juill. p. 251.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 276.
- Sur la manière dont les Insectes disposent leurs Œufs.—Acad. Sc. etc. Dijon, Août 1829, p. 116.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 466.
- Notice sur différens Insectes et sur différentes Larves qui vivent sur les Plantes.— Acad. Sc. etc. Dijon, Août 1829, p. 96. — Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 470.
- Sur quelques espèces de Cécidomyes.—Anal. d. Trav. de l'Acad. Roy. Sc. 1827, Part. physique, p. 59. — Féruss. Bull. 1828, XV.

p. 318.

- 10. Observations sur les Haoitudes de l'Anthribe marbré, espèce qui vit parasite à l'état de larve.—Ann. Sc. n. XIII. p 68.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 317.—Isis, 1830, II. p. 205 (Lebensweise von Anthribus marmoratus).
- 11. Nouvelles espèces de Cochenilles.—Acad. Sc. etc. Dijon, Août 1829, p. 30.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 469.
- 12. Observations sur la Galle chevelue du Gramen, et l'Insecte qui la produit.—Ann. Sc. n. 1832, XXVI. p. 263.
- 13. Note sur les Insectes qui produisent la Galle en clou du Tilleul et autre fausses Galles analogues.—C. R. I. p. 74.
- 14. Note sur deux espèces de fausses Galles.—C. R. II. p. 512.
- Observations sur deux Insectes Hémiptères qui vivent, l'un sur le Mélèze et l'autre sur le Cafier (Adelges laricis, Psylla coffeœ).—C. R. III. p. 72.
- 16. Ichthyologie Française, ou Histoire naturelle des Poissons d'eau douce de la France. Dijon, 1837, 8°.
- Détermination de plusieurs Poissons mentionnés par Aristotle.— Mém. Acad. Dijon, 1838, p. 67.
- 18. Sur deux espèces de Liones, confondues par les naturalistes (C. scrophulariæ et C. verbascii), et sur un autre Coléoptère Porte-bec (l'Oxystoma pomonæ).—Rev. Zool. 1838, p. 163.

19. Note sur la détermination de plusieurs espèces de Poissons indi-

quées par Aristotle.—Rev. Zool. 1839, p. 117.

 Lettre sur la Larve d'une petite Cécidonye qui vit aux dépens du Parenchyme de la feuille de Laitron (C. sonchi).—C. R. V. p. 510.

21. Sur l'Astacobdelle branchiale.—C. R. XI. p. 286.

22. Sur la Larve de la Clythra quadripunctata.—Rev. Zool. 1848, p. 180.

VAN BENEDEN (P. J.).

1. Observations sur les Caractères spécifiques des grands Cétacés, tirés de la conformation de l'Oreille osseuse.—Ann. Sc. n. (2° S.) VI.

p. 158.—C. R. III. p. 400.

2. Exercices zootomiques:—Mém. sur la Cymbulie de Péron.—Mém. sur un n. g. de Mollusques, voisin des Cymbulies (*Tiedemannia neapolitana*).—Mém. sur l'Anat. des genres Hyale, Cléodore et Cuviérie. Brux. 1839, 4°. fig.—N. Mém. Acad. Brux. XII.—Rev. Zool. 1840, p. 52.

3. Mémoire sur l'Anatomie de l'Helix algira. Brux. 1836, 8°.—Ann. Sc. n. (2° S.) V. p. 278.

4. Mémoire sur la Limacina arctica.—N. Mém. Acad. Brux. 1841,

XIV. fig.

5. Mémoire sur le Limneus glutinosus.—N. Mém. Acad. Brux. XI.

6. Description du double Système nerveux dans le Limneus glutinosus. — Bull. Ac. Brux. IV. p. 15. — Ann. Sc. n. (2° S.) VII. p. 112. — Rev. Zool. 1838, p. 143.

7. Mémoire sur le *Dreissena*, nouveau genre de la famille des Mytilacées, avec l'Anatomie et la Description des deux espèces.—Ann.

Sc. n. (2° S.) III. p. 139.

8. Description d'une nouvelle espèce du genre Dreissena, et Observations sur le Système nerveux de ces Mollusques.—Bull. Ac. Brux. IV. p. 41 (D. cyanea). — Ann. Sc. n. (2° S.) VII. p. 126. — Rev. Zool. 1838, pp. 26, 143.

9. Observations sur la Notice concernant le Mytilus polymorphus. Bull. Ac. Brux. IV. p. 141.—(Germ.) Bemerkungen zu Wiegmann's Aufsatze über Mytilus polymorphus (aus dem Französ).— Wiegm.

Arch. 1838, I. p. 376.

10. Recherches sur le Développement des Aplysies.—Ann. Sc. n. (2° S.) XV. p. 123, fig.

11. Recherches sur l'Embryogénie des Sépioles.—N. Mém. Acad.

Brux. 1841, XIV. fig.

12. Mémoire sur l'Argonaute.—N. Mém. Acad. Brux. 1838, XI.

13. Anatomie du Pneumodermon violaceum, D'Orb., et Note sur une nouvelle espèce de Pneumoderme.—N. Mém. Acad. Brux. 1837, XI. -Rev. Zool. 1838, p. 142.

14. Recherches anatomiques sur le Pneumodermon violacea, D'Orb.

- Müll. Arch. 1838, p. 296, fig.

15. Mémoire sur les Campanulaires de la côte d'Ostende, considérés sous le rapport physiologique, embryogénique et zoologique. Brux. 1843, 4°. fig.—Mém. Acad. Brux. XVII.—Ann. Sc. n. (2° S.) XX. p. 350, fig.

16. Quelques Observations sur les Polypes d'eau douce.—Bull. Ac.

Brux. 1839, No. 9.—Ann. Sc. n. (2e S.) XIV. p. 222.

17. Note sur l'existence de Pneumodermes dans la Méditeranée, sur le Système nerveux des Oursins, sur les Organes de la Circulation dans les Aplysies, et sur deux espèces nouvelles appartenant à ce dernier genre.—C. R. I. p. 280.

18. Histoire naturelle et anatomique du Dreissena polymorpha.—Bull.

Ac. Brux. II. p. 44.

19. Remarques sur le siège du Goût dans la Carpe.—Bull. Ac. Brux. II. p. 103.

20. Notice sur une nouvelle espèce du genre Dreissena (du Sénégal). -Bull. Ac. Brux. II. p. 166.

21. Notice sur l'Helix algira.—Bull. Ac. Brux. II. p. 976.

22. Notice sur un Organe corné particulier, trouvé dans la Bourse du Pourpre d'une nouvelle espèce de Parmacella.—Bull. Ac. Brux. III. p. 92.

23. Sur une particularité dans l'Appareil de la Génération de l'Helix

aspersa. Bull. Ac. Brux. III. p. 418.

24. Réponse aux observations critiques de M. Cantraine, sur le genre Dreissena. 8°. 5 pp.—Rev. Zool. 1838, p. 27.

VAN 479

 Recherches sur la Structure de l'Œuf dans un nouveau genre de Polype.—Acad. Roy. Brux. 6 Febr. 1841.—Rev. Zool. 1841, p. 328.

26. Etudes embryogéniques. Brux. 1841, 4°. fig.

 Recherches sur l'Embryogénie des Tubulaires, et l'Hist. nat. des différens genres de cette famille qui habitent la côte d'Ostende.— Mém. Acad. Brux. 1844, fig.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 346.

28. Sur les différents modes de Reproduction dans le famille des Tubu-

laires .- Müll. Arch. 1844, p. 110.

- Sur deux Animaux marins dont M. de Quatrefages a formé deux genres, Eleutheria et Synhydra.—Rev. Zool. 1844, p. 429; 1845, p. 173.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 244.
- 30. Sur une nouvelle espèce de Singe d'Afrique.—Bull. Acad. Brux.
- Recherches sur l'Anatomie, la Physiologie et le Développement des Bryozoaires qui habitent la côte d'Ostende.—Nouv. Mém. Ac. Brux. 1845, XVIII.
- Recherches sur l'Organisation des Laguncula, et de l'Histoire naturelle des différents Polypes bryozoaires qui habitent la côte d'Ostende.—Nouv. Mém. Ac. Brux. XVIII.
- Un mot sur le mode de Reproduction des Animaux inférieurs.— Bull. Ac. Brux. 1847, XIV.
- 34. Note sur le Développement des Tetrarhynques. Rev. Zool.

1849, p. 40.

35. Recherches sur l'Organisation et le Développement des Linguatules (*Pentastoma*, Rud.), accompagnées de la description d'une espèce nouvelle provenant de la cavité abdominale du Mandrill.—Bull. Ac. Brux. XV.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 431.

Recherches sur les Polypes bryozoaires de la Mer du Nord.—
 Bull. Ac. Brux. XV.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 477.

S7. Les Vers cestoïdes ou Acotyles, considérés sous le rapport de leur classification, de leur anatomie et de leur développement.—Acad. Brux. 1850.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 106.

 Notice sur un nouveau Nemertien de la côte d'Ostende.—Bull. Acad. Brux. XVIII.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 300.

39. Sur deux Larves d'Echinodermes de la côte d'Ostende.—Bull.

Acad. Brux. XVII.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 301.

40. Note sur un Crustacé parasite nouveau, avec l'énumeration des espèces de cette classe qu'on observe sur les Poissons du littoral de Belgique.—Bull. Acad. Brux.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 415.

VAN BENEDEN (P. J.) et ROBB ().

1. Note sur deux espèces nouv. d'Aplusies. Bull. Ac. Brux.

Van Beneden (P. J.) et Windischmann (Ch.).

- Note sur le Développement de la Limace grise (Limax agrestis, Linn.). Brux. 1838, 8°.—Ann. Sc. n. (2° S.) IX. p. 366.
- Recherches sur l'Embryogénie des Limaces. Brux. 1841, 4°.—
 Müll. Arch. 1841, p. 176, fig.

VANDELLI (Dom.).

- Dissertatio de Monstris. Collimbr. 1776, 4°. Cat. Roy. Soc. Lond.
- Floræ et Faunæ Lusitanicæ Specimen.—Mem. Acad. Sc. Lisboa, I. p. 37.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 130.
- 3. Dissert. tres, de Aponii Thermis, de nonnullis Insectis terrestribus,

de Zoophytis marinis, et de Vermium terræ Reproductione ac Tæniå Canis. Patav. 1758, 8°. fig. — Böhm. Bibl. 11. 2, p. 139.— Mod. B. Helm.

Epistola de Holothurio et Testudine coriaceâ. Patav. 1761, 4°. fig.
—Dict. Sc. n. XV. p. 246.

 De Vulcano Olisiponensi et Montis Erminii.—Mem. Acad. Sc. Lisboa, I. p. 80.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 206.

- De Thermis agri Patavini; acc. Bibliotheca hydrographica et Apologia contra Hallerum. Patav. 1761, 4°. fig. Böhm. Bibl. V. p. 252.
- Lettera al *Dott. Gandani*. Genova, 1764, 8°.—*Böhm*. Bibl. IV. 1, p. 109.
- 8. Diccionario dos termos technicos de Historia natural, extrahidos das obras de Linneo, etc. Coimbra, 1788, 4°.

VANDEN BOSCH (H.).

 Theoretisch-praktische Bemerkungen über das Muskelvermögen der Haargefässchen. Münst. 1796, 8°.—Engelm. Bibl. p. 59.

VANDEN ENDE ().

 Liste des Animaux invertébrés des Pays-Bas, non compris dans la Faune de ce pays.—Naturh. Verhand. Maatsch. Wetensch. Haarl. 1828, XVI. pp. 125, 301.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 189; 1830, XXI. p. 150.

VANDEN HEUVEL (J. C.).

1. A Memoir on the Honey Bees of America.—Sill. Amer. Journ. III. p. 79.—Isis, 1823, VI. p. 679.

VAN DER BOON MESCH (G. J.).

- Diss. de Circulatione et Respiratione Animalium pulmonibus instructorum. Lugd. Bat. 1812, 8^a.
- Description et figure d'une nouvelle espèce d'Ecurcuil.—N. Verh. Kon. Instit. Nederl. 1829, II. p. 241.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 76.
- Disputatio geologica de Incendiis Montium igni ardentium Insulæ
 Javæ, eorumque Lapidibus. Lugd. Bat. 1826, 8°. fig.—Féruss. Bull.
 1828, XIII. p. 42.

VAN DER HOEVEN (J.).

- Quelques Observations sur le Cabinet d'Anatomie comparée du Jardin du Roi à Paris.—Vaderl. Letteraef. 1825, III. p. 107; IV. p. 167; V. p. 216; VI. p. 362.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 440.
- 2. Handboek der Dierkunde, etc. Delft, 1827, 8°.—Rotterd. 1828—30, 2 vols. 8°.—Isis, 1828, XI. p. 1151; 1832, VI. p. 619.—N. Act. Nat. Cur. XIV. p. xv; XVII. p. xxiii.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 249; 1829, XVI. p. 451; XXVI. p. 90 (Manuel de Zoologie, ou Elémens de l'Histoire naturelle du Règne animal).
- Tabula Regni animalis, additis Classium Ordinumque characteribus. Lugd. Bat. 1828, fol. -- Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 461.
- 4. Essai sur les Dimensions de la Tête osseuse, considérées dans leur rapport avec l'Histoire naturelle du Genre humain.—Ann. Sc. n. (2° S.) VIII. p. 116.
- 5. Mémoire sur le genre Ornithorhinque. N. Act. Nat. Cur. XI. p. 351.—Isis, 1824, VI. p. 634.

VAN 481

 Corrections du Mémoire sur le genre Ornithorhinque.—N. Act. Nat. Cur. XI. p. 35; XII. p. 869.—Féruss. Bull. IX. p. 225.—Isis, 1825, XII. p. 1321.

 Jets over de Spoor der Ornithorhynchus (Quelques mots sur l'Ergot de l'Ornithorhingue).—Bydr. Natuurk. Wetensch. 1827, II. 3, p. 503.

-Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 461.

 Recueil de tous les travaux qui ont été faits par les Naturalistes sur l'Ornithorhinque. — N. Act. Nat. Cur. XI. 2. — Féruss. Bull. 1823, III. p. 412; II. p. 283.

 Het Trommel vlies van den Bradypus tridactylus, etc. (Sur la Membrane du Tympan chez le Bradypus tridactylus).—Bijdr. Natuurk. Wetensch. V. 1. p. 93.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 921.

- Anteckningen over het inwendig Maachtel des Vunmals (Gryllotalpa vulgaris) (Remarques sur l'Organisation interne du Taupe-Grillon).—Bijdr. Natuurk.Wetensch.V.1, p. 99.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 109.
- Over de Chinchilla (Mus laniger, Mol.) (Sur le Chinchilla (Mus laniger, Mol.) comme type d'un genre nouveau).—Bijdr. Natuurk. Wetensk. VI. 1, p. 105, fig.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 352.
- 12. Jets over den grooten Zoogenoemden Salamander van Japan. Mit Afbeeldingen van Scheedels en eene nieuwe Ofteekening van de Menopoma van Harlan. Leyd. 1838, 8°.— Val. Repert. IV. p. 20.

13. Icones ad illustrandas coloris mutationes in Chamæleonte. Lugd.

Bat. 1831, 4°.—Isis, 1832, V. p. 565.

Berichtigung einer Stelle der Isis 1836 (über die Farbenveränderung des Chamseleons).— Wiegm. Arch. 1837, I. p. 229.

 On the genus Menopoma.—Zool. Soc. Lond. March 1838.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 230.

16. Note sur les Globules sanguins du Cryptobranchus japonicus

(Lettre à M. Breschet).—Ann. Sc. n. (2° S.) XV. p. 151. 17. Sur une nouvelle espèce de Cryptobranchus du Japon.—Ann. Sc.

n. (2° S.) XI. p. 63.

 Dissertatio philosophica inaugur. de Sceleto Piscium. Lugd. Bat. 1822, 4°.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 116; 1824, II. p. 86.

 Over het kenmerk von het getal der geledingen van den Tarsus by de Insekten.—Trans. Linn. Soc. Lond. XI. p. 88.—Isis, 1824, X.

Litt. Anz. p. 224.

20. Systematische Beschrijving van eenige Insekten van Noord-Nederland.— Bijdr. Natuurk. Wetensch. I. 1826, pp. 333, 431.— N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxvIII.—Isis, 1828, XI. p. 1162.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 154 (Description systématique de quelques espèces d'Insectes du Nord des Pays-Bas).

21. Over het Vleugelhaakje bij de Avend-en Nachtvlinders (Lepidoptera crepuscularia et nocturna).—Byrd. Natuurk. Wetensk. II. p. 273, fig. — N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxviii.; XIV. p. xvi. — Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 368 (Sur les Crochets des ailes chez les Sphinz

et les Phalènes).

22. Over een nieuw Kenmark om het Geslacht Libellula et Aeschna te onderscheiden (Neues Unterscheidungszeichen der Libellula von Aeschna).—Bydr. etc. IV. p. 325.—Isis, 1829, IX. p. 926; 1834, X. p. 1037.—Ann. Sc. n. 1828, XV. p. 423 (Sur un nouveau Caractère par distinguer les Libellules et les Aeschnes).

23. Recherches sur l'Histoire naturelle et l'Anatomie des Limules.

Leyde, 1898, fol. fig. — Ann. Sc. n. (2° S.) XIII. p. 377. — Müll. Arch. 1840, p. ccii.—Rev. Zool. 1840, p. 176.

Einige Worte über die Gattung Limulus.— Wiegm. Arch. 1838,
 I. p. 334.

Jets over de. der Armpolypen (Hydræ) (Sur la Génération des Polypes à Bras (Hydræ)).—Bydr. Natuurk. Wetensk. 1827,
 II. p. 351.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 337.

 Description de quelques espèces nouvelles et peu connnes de Lepidoptères exotiques. — Tijdsch. v. nat. Gesch. VII. t. 5-7. — Rev. Zool. 1840, p. 217.

27. Ueber die zellige Schwimmblase des Lepisosteus.—Müll. Arch. 1841, p. 221, fig.

28. Ueber die Schädel Slavonischer Völker (Briefl. Mitth. an H. Prof. Retzius).—Müll. Arch. 1844, p. 433.

29. Bijdragen tot de Kennis van de Lemuridæ of Prosimii.—Tijdschr. Nat. Gesch. VIII.; XI. p. 1.— Wiegm. Arch. 1845, II. p. 14.

30. Fragmens zoologiques sur les Batrachiens. 4º. fig.

31. Beschrijving eeniger nieuwe of weinig bekende uitlandische Soorten van Lepidoptera.—Tijdschr. Natuurl. Gesch. VII.

Eenige Aanteckningen over het Geslacht Bombinator, Merr., etc.
 —Bijdr. Nat. Wet. VII. p. 77.

 Kleine Ichthyologische Aanteckningen. — Bijdr. Nat. Wet. VI. p. 338.

34. Oratio de diligenti veritatis Studio precipua nature interpretis dote, publice habita die xxix Aprilis 1826, cum professionem Scientiarum Mathematicorum et Physicarum in Acad. Lugduno-Batav.

solenni ritu auspicaretur. Lugd. Bat. 1826, 4°.
35. Annotationes de quibusdam Mammalium generibus. Cum Tabulis III.—Act. Acad. Leop. Carl. Nat. Cur. 1839, XIX. 1, pp. 169-186.

 Spheniscus ferrum equinum, nov. sp. avec une fig. col.—Guér. Mag. de Zool. 1839, Insectes, pl. 4.

 Oratio de aucta et emendata Zoologia post Linnai tempora. Lugd. Bat. 1843, 8°.

38. De Vera Anatomes Comparatæ indole, Oratiuncula. Lugd. Bat. 1848.

 Contributions to the Knowledge of the Animal of Nautilus pompilius. With 4 Plates.—Trans. Zool. Soc. Lond. 1851, IV. 1.

Van der Hoeven (J.) u. Vriese (Prof. de).

 Tydschrift voor natuurlyke Geschiedens en Physiologie. XII Deelen, 1833-1845, 8°; (containing many Notes and Memoirs on Ethography, Entomology, a Monography of the Lemuridæ, a Memoir on the Polto of Bosman, etc.)

For the rest of Van der Hoeven's Works, see Hoeven (J. van der), Vol. III.

VAN DER LINDEN (J. Ant.).

 Hippocrates de Circuitu Sanguinis. Lugd. Bat. 1661, 4°.—Biogr. Un. XXIV. p. 510.

VAN DER LINDEN (P. L.).

 Monographia Libellulinarum Europæaru n. Brux. 1825, 8°.—Eis. Insect. p. 230. VAN 483

2. Notice sur une empreinte d'Insecte renfermée dans un échantillon de Calcaire schisteux de Solenhofen, en Bavière. Brux. 1827, 4°. fig. — Mém. Acad. Brux. IV. p. 247. — Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 161.

3. Notice sur un Squelette de Baleinoptère exposé à Bruxelles en Juin et Juillet 1828. Brux. 1828, 8°.—Féruss. Bull. XV. p. 298.

- 4. Note sur deux Insectes de l'ordre des Hyménoptères, dont l'un est le mâle et l'autre la fémelle, et qui ont été placés dans deux Familles différentes.—Ann. Sc. n. 1828. XVI. p. 48.
- 5. Observations sur les Hyménoptères d'Europe de la famille des Fouisseurs. Brux. 1829, 4°. - N. Mém. Acad. Brux. IV. p. 273; V.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 292; 1830, XXI. p. 174.

6. Essai sur les Insectes de Java et des Iles voisines. 1er Mémoire : Cicindélètes. Brux. 1829, 4°.—N. Mém. Brux. V. — Féruss. Bull.

1829, XIX. p. 408.

7. Quelques Observations en reponse à un Article de M. Morzen sur le Balanoptère échouée près d'Ostende.—Mes. des Sciences et des Arts de Gand 1829.

Van der Maelen ().

- 1. Dictionnaire géographique de la Flandre orientale. Brux. 1834, 8°. —Bull. Soc. Ğéol. Fr. VI. p. 60.
- 2. Dictionnaire géographique de la Province d'Anvers. Brux. 1834, 8°.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 60.

Vanderwyck (H. J.).

1. Uebersicht der Rheinischen und Eifeler erloschenen Vulkane und der Erhebungsgebilde, welche damit in geognostischer Verbindung stehen, nebst Bemerkungen über den technischen Gebrauch ihrer Produkte. Bonn. 1826, 8°.—Mannh. 1836, 8°.—Féruss. Bull. 1827. X. p. 435 (Revue des $\it Volcans$ éteints de l' $\it E$ ifel et des bords du $\it Rhin$, et des Dépôts soulevés qui sont en rapport avec eux, etc.).

VANDERWYCK ().

1. Ueber die Rheinischen und Eifeler erloschenen Vulkane, vorzüglich in Beziehung auf Dr. Hibbert's Geschichte der ersteren.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 129.

2. Ueber die Barometer-Höhen-Messungen des Rhein-Stroms in Bezug auf die Höhe Mannheims über der Meerestläche.-L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 258.—(Nachtrag) ibid. 1837, 146.

3. Vermuthungen und Betrachtungen über die Ausmündung des Rhein-Stroms im Weltmeere.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 245.

Van Dæveren ().

1. Observations physico-médicales sur les Vers qui se forment dans les Intestins. Lyon. 1764, 12°.

Vanière (Jac.).

- 1. Apes. Tolosæ, 1727, 12°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 285.
- Vannucci (1. Eaux minérales de la Corse.—Ann. Sc. n. 1829, XVII.—Rev. Bibl. p. 50.

VANUXEM (L.). 1. Proofs, drawn from Geology, of the Abstraction of Nitrogen from 212

the Atmosphere, by Organization.—Sill. Amer. Journ. XII. p. 84

-Féruss. Bull. XIII. p. 284.

 Remarks on the Characters and Classification of certain American Rock Formations.—Sill. Amer. Journ. XVI. 2, p. 254.—Féruss. Bull. 1890, XXII. p. 18.

3. Survey of the Third Geological District of New York.—Nat. Hist.

New York, 1843, 4°.—Sill. Amer. Journ. XXXVI. p. 30.

 On the ancient Oyster Shell Deposits observed near the Atlantic Coast of the United States.—Assoc. Amer. Geolog. Apr. 1841.— Sill. Amer. Journ. XLI. p. 168.—Instit. IX. p. 481.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 248.

VARGAS (Bedemar de).

 Reise nach dem hohen Norden durch Schweden, Norwegen und Lappland in den Jahre 1810-14. Frankf. a. M. 1819-20, 2 vols. 8°.

 Resumo de Observaçiones geologicas feitas em uma Viagem a's Ilhas da Madeira, Porto-Santo e Açores nos annos de 1835 e 1836. Lisboa, 1837, 8°.

Varin ().

Blende im Gard-Departement.—Ann. Min. 1829, II. p. 446.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 97.

Varnhagen (Jos. H.).

 Versuch einer Kritik der wichtigsten physiologischen Grundbegriffe. Dortm. 1795, 8°.—Engelm. Bibl. p. 446.

VARO (Sal.).

1. Vesuviani Incendii Historiæ Libri III. Neap. 1634, 4°.

VARRENTRAP (J. G.).

 Observationes anatomicæ de parte cephalicâ Nervi sympathici ejusque conjunctionibus cum Nervis cerebralibus. Francof. 1831, 4°. fig.—Isis, 1832, VII. p. 786.

VASEY (H. W.).

 On some Fossil Shells found in the Gawilghur Range of Hills, in April 1823.—Mem. Wern. Soc. V. p. 289.

On the Geological Structure of the Hill of Seetabuldee, Nagpoor, and its immediate vicinity.—Mem. Wern. Soc. V. p. 298.

VASSALI (Ant.).

1. Memorie fisiche sopra il Cerambice odoroso, etc. Tor. 1789, 8°.

VASSALI-EANDI (A. M.).

 Lettre sur les phénomènes de la Torpille.—Journ. de Phys. XLIX. p. 69.

 Rapport sur le Tremblement de terre du Piedmont, du 2 Avril, 1808. Turin, 1806.—Leonh. Tasch. V. p. 254.

VASSALLI () et BUNIRA ().

 Recherches experimentales sur l'existence supposée d'êtres vivans Microscopiques contagifières.—Journ. de Phys. 1799, XLIX. p. 453.

VATABLUS (Fr.).

 In Aristotelis parva Naturalia et Libros de Animalibus et Plantis, Commentarii. Lips. 1520, fol.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 8. VEL 485

Vater (Abr.).

 Progr. de Cornú Cervi monstroso, a trunco arboris Fagi, cui adhæsit, resecto. Witteb. 1744, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 366.

 Museum anatomicum proprium, etc. Edidit L. Heister. Witteb. 1750, 4°.—Engelm. Bibl. p. 446.

VATER (Chr.).

 Dissert. de Vérmibus Intestinorum. Witteb. 1687, 4°. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 376.—Mod. B. Helm.

 Dissert. de Coralliorum naturâ, præparatis et usibus. Witteb. 1720 et 1735, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 494.

VAUCHER (J.).

- 1. Observations sur les Tubulaires d'eau douce.—Bull. Soc. Philom. 1804, p. 157.—Voigt's Mag. VIII. p. 353, fig. (Beobachtungen über die Tubularien des süssen Wassers).
- 2. Mémoire sur les Tubulaires.—Journ. de Phys. LVIII. p. 105, fig.

VAUDOUER ()

Observations sur la Léthargie périodique des Chenilles des Papillons Euphrosyne et Dia.—Ann. Soc. Linn. Par. 1828, VI. p. 374.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 153.

Vauquelin ().

- Observations chimiques et physiques sur la Respiration des Insectes et des Vers. —Ann. de Chim. 1792, XII. p. 273. — Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 239.
- Sur deux espèces de Roches qui se trouvent dans les Etats-Unis.— Ann. Mus. XVII. p. 838.

VAUQUELIN () et CHAUSSIER ().

1. Sur le parc aux Huîtres du Havre. Paris, 1820, 8°.

VAUST ().

 Recherchès sur la Structure et les Mouvemens du Cœur. Liège, 1821, 8°. fig.

VAUTHIER (C.).

 Figures et Synonymie des Lépidoptères nocturnes de France.—Bull. Soc. Philom. 1822, p. 48.

Description d'une nouvelle espèce d'Arachnide du genre Epeira de M. Walchenaer. — Ann. Sc. n. 1824, I. p. 261. — Féruss. Bull. 1824, II. p. 214.—Isis, 1810, IV. p. 387 (Epeira curvicauda).—Zool. Jour. I. p. 224, fig.

VEGA (Garcillasso de la).

Histoire des Incas, rois du Pérou, etc., avec une Description des Animaux, des Fruits, des Minéraux et des Plantes. Trad. de l'Espagn. par J. Baudouin. Paris, 1633, 4°.—Amst. 1704, 2 vols. 12°.—Ibid. 1715, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 755.

VELEZ (Fr.).

 Historia de los Animales mas recebidos en el uso de Medicina. Madr. 1613, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 150.

Velpeau (Alfr. A. L. M.).

 Recherches anatomiques, physiologiques et pathologiques sur les cavités closes, naturelles ou accidentelles de l'œconomie animale. Paris, 1843, 8°. VELSCH (G. Hier.).

 Dentes Gryllorum et aliorum Insectorum.—Hecat. I. obs. 87. p. 90. Eis. Insect. p. 240.

2. De Margaritis lacustribus Vindelicis.—Misc. Nat. Cur. Dec. I. 1672,

p. 51.—Mod. B. Helm.

Exercitatio de Ven

 Medinensi ad mentem Ebensinæ, sive de
 Dracunculis veterum Specimen exhibens novæ versionis ex Arabico,
 cum Commentario uberiori; cui accedit altera de Vermiculis capil laribus Infantum. Aug. Vind. 1674, 4°. fig.—Mod. B. Helm.

VELTHEIM (A. F. von).

 Von den goldgrabenden Ameisen und Greiffen der Alten. Helmst. 1799.

2. Grundriss einer Mineralogie. Braunschw. 1781, fol.

- Considérations géologiques sur les Sondages à la Saline de Kotschau et sur ceux exécutés dans les pays voisins.—Teutschl. geolog. darg. VI. 1, p. 104.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 327.
- Sur des Filons dans le Porphyre secondaire ancien, près de Brachwiz.—Zeitschr. f. Min. VII. p. 535; VIII. p. 489; IX. p. 669, fig.— Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 926.

5. Etwas über die Onyxgebirge des Ctesias und den Handel der Alten

nach Ostindien. Helmst. 1797, 8°.

Gedanken über die Bildung des Basalts und die vormalige Beschaffenheit der Gebirge in Deutschland. Leipz. 1787, 8°.—Braunschw. 1789, 8°.

 Vorkommen von Bergtheer in Nort-Deutschland.—Karst. Arch. XII. p. 174.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 338.

8. Ueber die wichtigsten Erscheinungen der sogenannten Kalkschlotten bei Eisleben.—*Leonh.* Zeitsch. 1826, II. p. 464.

 Ueber die metallischen Fossilien im Mannsfeldischen Kupferschiefer-Gebirge. — Schweigg. Jahrb. d. Chem. XVI. p. 424. — Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 540.

 Beobachtungen über den Granit des Harzes, etc. — Schweigy. Jahrb. XVI. p. 421.—Leonh. Zeitsch. 1827, I. p. 93.

VELTHEIM (F. W. W. v.).

 Mineralogischè Beschreibung der Gegend von Halle.—Leonh. Tasch. 1822, II. p. 339, fig.

Vend (G. E.).

 Ueber das naturliche und göttliche Prinzip des Organismus. Würzb. 1809, 8°.—Engelm. Bibl. p. 446.

2. Die elliptische Blutbahn. Würzb. 1809, 8° .- Engelm. Bibl. p. 446.

Venegas (Migu.).

 Noticia de la California, etc. Madrid, 1757, 4°.—(Engl.) Lond. 1759, 2 vols. 8°.—(French) Paris, 1767, 3 vols. 12°.

Venetz ().

1. Mémoire sur les Variations de la Température dans les Alpes de la

Suisse. — Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. 1. 2.

2. Ueber den gegenwärtigen und früheren Zustand der Walliser Gletscher, und über die erratischen Blöcke oder die Bruchstücke alpinischer Felsarten, welche sich vom Rücken der Alpen bis zu dem des Jura, und überhaupt in den Thälern aller hohen GebirgsVER 487

ketten finden, etc.—Fröb. u. Heer, Mittheil. I. p. 482.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 472.

3. Ueber die Arbeiten am Gietroz-Gletscher.—Act. Soc. Helv. 1843, XXVIII. p. 109.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 844.

VENHUYS (R. A.).

1. Natuurlyke Historie des Provincie Groningen. Gron. 1829, 8° .-Féruss. Bull. XXII. p. 245.

VENNING (M. A.).

1. Rudiments of Conchology. Lond. 1839, 12°.

Venturi (Giamb.).

1. Memoria intorno ad alcuni Fenomeni geologici. Pavia, 1817, 4°.

VENTURINI (Giamb.).
1. Storia di Scandiano (Histoire de Scandiano). Modène, 1822, 4°. -Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 205.

Verany (J. B.).

- 1. Notice sur la Carinaria et description.—Zool. Journ. V. p. 325.
- 2. Céphalopodes de la Méditerranée, observés à Nice ou à Gènes. Congrès scientif. Turin, 1840.—Rev. Zool. 1841. p. 351.

3. Mémoire sur six nouvelles espèces de Céphalopodes trouvées dans la Méditerranée, à Nice.—Rev. Zool. 1839, p. 142.

- 4. Mémoire sur deux nouvelles espèces de Céphalopodes trouvées dans l'Océan. — Mem. Ac. Torino, (2º S.) II. fig. — Rev. Zool. 1839, p. 142.
- 5. Deux genres nouveaux de Mollusques nudibranches (Janus et Lomanotus).—Rev. Zool. 1844, p. 302.
- 6. Description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce de Mollusque (Lomanotus genei).—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 592.
- 7. Mollusques méditerranéens, observés, decrits, figurés et chromolithographiés d'après le vivant. 1 Partie : Céphalopodes de la Méditerranée. Gènes. 1851, 4°.

Verany () et Vogt (C.).

1. Mémoire sur les Hectocotyles et les males de quelques Céphalopodes.—Acad. Sc. Par. Mai 17, 1852.—Rev. et Mag. de Zool. 1852, p. 252.

Vérardi ().

1. Manuel du Destructeur des Animaux nuisibles, etc. (2º éd.) Paris, 1834, 12°.

Vercellonus (Jac.).

1. De Glandulis Œsophagi conglomeratis, Humore vero digestivo et Vermibus, Dissert. anatomico-medica prima. Astæ, 1711, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Verdat (Ed.).

1. Études sur les Éaux minérales Sulfureuses du Gournigel. Berne, 1851, 8°.

VERDAT (F. J.).

1. Mémoire pour servir à l'histoire des Simulies, genre d'Insectes de l'ordre des Diptères, etc.—Naturwiss. Anzeig. Allg. Schw. Gesellsch. 1822, IX. p. 65.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 295.

VERDO (B.).

 Précis sur les Eaux minérales des Pyrénées et de toute la region qui se trouve comprise entre l'ocean Atlantique et les Rives de la Garonne. Paris. 1851, 8°.

Verdot ().

Monographie des Gangas, spécialement du Ganga-Cata de Provence.
 C. R. II. p. 393.— Wiegm. Arch. 1837, II. p. 214.

VERDRIES (J. Melch.).

 De Arena conchifera Moguntina.—Ephem. Nat. Cur. Cent. VIII. p. 426.—Mod. B. Helm.

VERHEUL ().

 Extrait de la Relation d'une Visite au Cratère du Volcan de Goënong-Apie, und des Iles de Banda. — Bull. Soc. Philom. 1820, p. 109.

VERHŒVEN (G. F.).

 Antwoord op de Vraeg: Aen te wyzen de soorten van Visschen die het gemeyn voorwerp zyn van de Vangst, zoo op de Kusten als in de Rivieren in Vlaenderen, etc. Mechelen, 1780, 4°.—Mém. Cour. Ac. Brux. 1780.

Verhuffen (P. W.).

 Eylffter Schiffart, ander Theil, oder kurzer Verfolg und Continuirung der Reyse so von den Holl- und Seeländern in die Ost Indien mit neun grossen und vier kleinen Schiffen vom 1607 biss in dass 1612 Jahr verrichtet worden. Frankf. 1613, 4°.

VERLOREN (M. C.).

 Responsio ad Quæstionem: Organorum Generationis structura in iis Molluscis quæ Gasteropoda pneumonica à Cuvierio dicta sunt. Lugd. Bat. 1836, 4°. fig.

VERNALEKEN (F. Th.).

 Realkunde. Naturkundliche Abtheil. Menschen- und Therkunde. Ebend. 1843, 8°.

Verneuil (Ed. de).

- Résumé des observations faites avec M. Murchison dans la Russie septentrionale.—Bull. Soc. Géol. Fr. XII. p. 55.—Ergebniss geologischer Reisen mit Murchison in Russland.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 191.
- Note sur l'importance de la limite qui sépare le calcaire de montagne des formations inférieures.—C. R. X. p. 529.—Bull. Soc. Géol. Fr. XI. p. 166.—(Ueber die Wichtigkeit der Grenze zwischen Berghalk und älteren Formationen.)—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 766.

 Silurischer und Berg-Kalk mit ihren Versteinerungen vom Rhein, von Spitzbergen, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 97.

4. Notes prises dans la Vallée de Bussang.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 23.

 Note sur les terrains anciens du Bas-Boulonnais, en général sur les Mambres.—Bull. Soc. Géol. Fr. IX. p. 358.—Notiz über die alten Formationen im Bas-Boulonnais.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 354.

6. Observation sur la séparation bien tranchée de la grauwacke, du

VER 489

mountain limestone, et sur sa division en deux étages bien distincts, Cambrien et Silurien.—Bull. Soc. Géol. Fr. IX. p. 155.

7. Mémoire géologique sur la Crimée.—Mém. Soc. Géol. Fr. III. 1,

p. 19.

- 8. Observation faite à M. Murchison qui niait l'existence du combustible dans le terrain silurien.—Bull. Soc. Géol. Fr. X. p. 417.
- 9. Observation sur les schistes de Fellone.—Bull. Soc. Géol. Fr. X. p. 427.

10. Note sur les environs d'Alger.—Bull. Soc. Géol. Fr. X. p. 427.

11. Notes sur quelques espèces de Brachipodes des terrains anciens.-Bull. Soc. Géol. Fr XI. p. 25.

12. Note über die Umgegend von Algier.—Bull. Soc. Géol. XI. p. 74.

—L. u. Br. 1844, p. 218.

13. A general Review of the Geology of Russia.—Bull. Géol. Soc. Fr.

-Sill. Am. Journ. ser. 2, III. p. 153.

- 14. Sur le parallelisme des dépôts paléozoiques de l'Amérique Septentrionale avec ceux de l'Europe; suivie d'une table des espèces fossiles communes aux deux continents avec l'indication des étages où elles se rencontrent, et terminée par un examen critique de chacune de ces espèces.—Bull. Soc. Géol. de France. sér. 2, IV.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, V. pp. 176, 359; VII. pp. 45, 218.
- 15. Notice on the Geological Structure of Spain.—Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 108.

VERNEUIL (E. de) and ARCHIAC (Comte de).

1. On the Fossils of the Palæozoic Beds of the provinces of Asturias. -Bull. Soc. Géol. Fr. ser. 2, II. p. 448. - Journ. Geol. Soc. II. pt. 2, p. 65.

Verneuil (Ed. de) et Archiac (Comte d'). See Archiac.

VERNEUIL (Ed. de), MURCHISON (R. I.), et KEYSERLING (A. v.). See Murchison (R. I.).

Vernon (W.).

1. An Account of the Strata north of the Humber, near Cave.—Ann. of Philos. 1826, XI. p. 435.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 26.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 251.

Vernon (W. V.).

1. On a Discovery of Fossil Bones in a Marl-Pit near North Cliff.-Phil. Mag. ser. 2, VI. p. 225; VII. p. 1.—Féruss. Bull. 1830, XX. pp. 28, 212.

Veron (

1. Les Alpes, Histoire naturelle et politique de la Suisse, Description générale, etc. Paris, 1780, 3 vols. 12°.

VEROTTI (Jos.).

1. De Avium quarundam et Ranarum in aëre interclusarum interitu. —Comm. Instit. Bonon. II. 2, p. 267.—Dict. Sc. n. XV. p. 258.

VERREAUX (Jules).

1. Observations sur l'Ornithorhynque.—Rev. Zool. 1848, p. 127.

2. Notice sur le *Podargus cinereus*, Cuv.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 59.

 Note sur les mœurs du Menura superba.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 115.

4. Description de Palæornis luciana.—Rev. et Mag. de Zool. 1850,

p. 598.

 Note sur le genre ornithologique Spermospiza, G. R. Gray, et description du mâle nouvellement découvert du S. guttata, Vieill.— Rev. et Mag. de Zool. 1852, p. 312.

6. Description de Callirhynchus devronis.—Rev. et Mag. de Zool. 1852, p. 214.

 Catalogue des Objets d'Histoire naturelle composant son Cabinet. Paris. 1839. 8°.

VERREAUX (Jules) et VERREAUX (Edouard).

 Descriptions d'espèces nouvelles, rares ou peu connues d'oiseaux du Gabon (Afrique occidentale).—Rev. et Mag. de Zool. 1851, pp. 257, 306, 417, 513.

VERREAUX (Jules) et DES MURS (O.).

- 1. Description de *Pionus meyeri*. Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 58.
- 2. Cuculus macrourus.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 277.

VERREAUX (J. P.).

 Remarques faites sur plusieurs espèces d'animaux et de végétaux qu'il serait utile d'introduire en France.—Rev. et Mag. de Zool. 1850, p. 199.

VERSCHOYLE (Archdeacon).

 On the Geology of the North Coast of the counties of Mayo and Sligo in Ireland.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 149.—Proc. Geol. Soc. I. p. 407.—Phil. Mag. ser. 3, II. p. 149.

VESLING (J.).

Syntagma anatomicum, publicis dissectionibus in Auditorum usum diligenter aptatum. Patav. 1641, 4°.—Francof. 1641, 12°.—Patav. 1647, 4°. fig.—Ibid. 1677; 1728, 4°.—Amst. 1659, 4°; 1666, id.—Utr. 1696, id.—(Germ.) Leyden, 1652, 4°.—Nürnb. 1676; 1688, 8°.—(Belg.) Leyden, 1661, 8°.—(Angl. Culpepper) Lond. 1653, fol.—(Ital.) Padova, 1709, fol.—Biogr. Un. XLVIII. p. 310.

2. Observationes anatomicæ et Epistolæ medicæ. Hafn. 1664, 8° .-

Biogr. Un. XLVIII. p. 310.

VEST (Т.).

1. De Verme umbilicali. Erfurti, 1710, 4°.—Mod. B. Helm.

VETCH (Capt.).

1. On the Remains of a Mammoth, found near Rochester.—Journ. Roy. Inst. XI. p. 20.

2. Account of the Island of Foula.—Mem. Wern. Soc. IV. p. 237.

3. On Specimens from the Bermuda Islands.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 172.

Account of some Terraces, or Ancient Beaches, in the Isle of Jura.
 —Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 416.

VETCH (J.).

 On Icebergs; and Changes of Geological Opinions.—Edinb. New Phil. Journ. XXXI. p. 56.

VETERANI (Ant.).

 Il Prodromo Vesuviano, in cui oltre al nome, origine, antichità, prima fermentazione e eruzione del Vesuvio, se n'esaminano tutt'i. Sistemi de' Filosofi, etc. Nap. 1780, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 381.

VIANELLI (Gius.).

 Nuove Scopertè intorno le Luci notturne dell' Acqua marina, etc. Venez. 1749, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 419.

VIBERT ().

 Du Ver blanc; Exposé de ses ravages et de la nécessité de le détruire, avec une Notice sur le Charançon gris et celui de la Livèche. Paris, 1827, 8°.

VICARY (N.).

- On the Scapes of Xanthorhæa and Fossil Stems of Lepidodendra.

 Journ. As. Soc. Beng. VIII. p. 685.
- 2. On the Geology of the Beloochistan Hills.—Journ. Geol. Soc. II. p. 260.
- Notes on the Geological Structure of parts of Sinde.—Journ. Geol. Soc. III. p. 334.

VICARY (Major).

- On the Geology of the Upper Punjaub and Peshaur.—Journ. Geol. Soc. VII. p. 38.
- 2. On the Geology of a portion of the Himalaya Mountains.—Rep. Brit. Assoc. 1852, Sect. p. 62.

VICAT (Frau).

 Versuche aus der Brut gemeiner Bienen Königinnen zu erhalten.— Mém. Soc. Econom. Berne, 1769, II. 2.—Eis. Insect. p. 226.

VICAT (P. R.).

1. Supplém. au Diction. de Bomare; vide sup. Pars I. p. 53.

VICAT (V. R.).

1. Bibliotheque med.-phys. etc.; vide sup. Pars I. p. 61.

Vicq-d'Azyr (Fél.).

- Quæstio, an similis Vegetantium et Animantium generandi modus? (Resp. Tessier). Paris, 1775, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 195.
- Table pour servir à l'Histoire anatomique et naturelle des Corps vivans ou organiques. Paris, 1774, fol.—Journ. de Phys. IV. p. 479. —Böhm. Bibl. I. 1, p. 323.
- Mémoire sur la structure de l'Organe de l'Ouie des Oiseaux, comparé avec celui de l'Homme, des Quadrupèdes, des Reptiles et des Poissons.
- 4. Mémoires pour servir à l'Histoire anatomique des Poissons.—Mém. Sav. étr. VII. pp. 18 et 233.—Dict. Sc. n. XXII. p. 506.
- Auszug aus seiner Abhandlung über das Verhalten der Eydotter im Leibe des frisch ausgebrüteten Küchelchens.—Espr. d. Journ. Août, 1793.—Lichtenb. u. Voigt's Mag. IX. 3, p. 1.
- 6. Discours sur l'Anatomie comparée. Paris, 12°.

- Œuvres, recueillies et publiées par Moreau. Paris, 1805, 6 vols. 8°. Atl. fol.
- 8. Traité d'Anatomie et de Physiologie du Cerveau. Paris, 1786, fol. fig.

Vicq-d'Azyr (F.) et Cloquet (H.).

Système anatomique de l'Encycl. Méth. Paris, 1792–1832, 4 vols.
 4°. et Atl.

Victor-Frère-Jean (F.).

 Geognostische Skizze vom Eilande Anglesea.—Ann. Mines, XIII. p. 229.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 367.

VICTOR (T.).

 Description de quelques Coléoptères recueillis dans un voyage au Caucase et dans les provinces transcaucasiennes russes, en 1834 et 1835.—Mém. Mosc. IV.—Broch. 4°. Av. 1 pl. col.—Rev. Zool. 1838, p. 229.

VIDA (M. Hier.).

- De Bombycum curâ et usu, Libri II. Romæ, 1537, 4°.—Lugd. 1537, 8°.—Basil. id.—Antwerp, 1585, 12°.—Cremonæ, 1590, 8°.—Oxon. 1701 et 1722, 8°. (Poeticorum Libri III. etc.)—Patav. 1731, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 251.
- 2. I Bachi da Seta; Poema. Forli, 1829, 8°.—(Gall. Levée) Poëme sur les Vers à soie. Paris, 1829.—(M. Bonafous) Le Ver à soie, poëme. Paris, 1840.

VIDAURE ().

 Compendio della Storia geografica, naturale e civile del Regno et Chile. Bologna, 1776, 8°. fig.—(Germ. Jagemann): Kurzgefasste natürl. und bürgerl. Geschichte des Königreichs Chili. Hamb. 1782, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 757.

Vidussi (J. Mar.).

1. Motivi di dubitare intorno la Generazione de' Viventi sensitivi secondo la commune opinione de' Moderni. Venez. 1717, 12°.—
Böhm. Bibl. II. 1, p. 190.

VIEILLOT (L. P.).

- Histoire naturelle des Oiseaux chanteurs de la Zone torride. Paris, 1805, fol. fig.—Cuv. R. Anim. III. p. 424.
- Histoire naturelle des Oiseaux de l'Amérique septentrionale. Paris, 1807, 2 vols. fol.—Cuv. R. Anim. III. p. 424.
- Analyse d'une nouvelle Ornithologie élémentaire. Paris, 1816, 8°.
 — Cuv. R. Anim. III. p. 424.
- 4. Mémoire pour servir à l'Histoire des Oiseaux d'Europe.—Mém. Acad. Tur. 1816, XXIII. p. 193.—Isis, 1834, IV. p. 429 (Beiträge zur Geschichte der europäischen Vögel).
- Galerie des Oiseaux du Cabinet d'Histoire naturelle du Jardin du Roi. Paris. 1820-26, 4°. fig. (par Livr.) — Féruss. Bull. 1823, I. p. 60; II. p. 62; 1824, II. p. 202; IX. p. 232; XIV. p. 254.
- 6. Ornithologie française, ou Histoire générale et particulière des

VIG 498

Oiseaux de France, etc. Paris, 1823-26, 4°.—Féruss. Bull. 1823, II. pp. 449, 890; IV. p. 333; VIII. p. 394.

7. Réclamation relative au Manuel d'Ornithologie de M. Lesson. Féruss. Bull. 1828, XV. p. 144.

VIEILLOT (L. P.), DESMAREST (A. G.), etc.

1. Faune française, ou Histoire naturelle des Animaux qui se trouvent en France. Paris, 8°. fig. (par Livrais.)—Ann. Sc. n. 1829, XVI.— Rev. Bibl. p. 42. — Féruss. Bull. XV. p. 216; XVI. p. 85; XVII. p. 260.

Vieweg (Chr. Fr.) u. Willdenow ().

1. Tabellarisches Verzeichniss der in der Kurmark Brandenburg einheimischen Schmetterlinge. Berl. 1789-90, 2 Hfte. 4°. fig. Eis. Insect. p. 204.

VIGNARD ().

1. Description du Maillotin (*Pupina*), nouveau genre de Coquilles.— Ann. Sc. n. XVIII. p. 439, fig.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 163.

2. Description d'un Cône nouveau. Paris, 1829, 8°.

VIGNE (G. T.).

1. On a collection of Birds formed in Thibet and Cashmere.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 6.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 224.

Vignet (J. H. de).

1. Beschreibung der uralten heilsamen und höchst berühmten warmen Töplitzer Bäder, etc. Prag. 1720, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 286.

Vigors (N. A.).

1. Observations on the Natural Affinities that connect the orders and families of Birds.—Trans. Linn. Soc. XIV. p. 395.—Isis, 1827, XI.

p. 924.—Féruss. Bull. VII. p. 101.

2. A Description of a new species of Scolopax (S. sabini), lately discovered in the British Islands; with Observations on the Anas glocitans of Pallas, and a description of the female of that species.— Trans. Linn. Soc. XIV. p. 556.—Phil. Mag. LXV. p. 433.—Isis, 1829, X. p. 1107.— Féruss. Bull. VII. p. 250.

3. On the Nomenclature of Ornithology, particularly with reference to the admission of new genera.—Zool. Journ. I. p. 180.—Féruss. Bull.

1826, VII. p. 242.

- 4. Sketches in Ornithology; or Observations on the leading Affinities of some of the more extensive groups of Birds.—Zool. Journ. I. p. 308; II. pp. 37, 182, 518; III. pp. 240, 432; IV. p. 345.—Féruss. Bull. VII. pp. 106, 111; IX. p. 89; X. p. 155; XI. p. 298; XXI. p. 313. — Isis, 1850, VIII. p. 831; X. pp. 1013, 1039, 1060; XI. pp. 1165, 1931; II. p. 216.
- 5. On some rare, interesting, or hitherto uncharacterized subjects of Zoology.—Zool. Journ. I. pp. 409, 526; II. pp. 234, 466, 510.—Isis, 1830, VIII. p. 824; X. pp. 1027, 1066.—Féruss. Bull. VII. p. 105.
- 6. On a new genus of Falconida (Nauclerus).—Zool. Journ. II. p. 383. -Féruss. Bull. IX. p. 91.-Isis, 1830, X. p. 1042.
- 7. On a new genus of Psittacida (Psittacara).—Zool. Journ. II. p. 387. -Féruss. Bull. IX. p. 91.—Isis, 1830, X. p. 1043.

8. On the arrangement of the genera of Birds. - Zool. Journ. II.

p. 391.—Isis, 1830, X. p. 1045.

9. Reply to some Observations in the 'Dictionnaire des Sciences Naturelles, upon the newly-characterized groups of Psittacide. - Zool. Journ. III. p. 91.

10. Notice on some new species of Birds.—Zool. Journ. V. p. 273.

11. Address at the sixth and last Anniversary of the Zoological Club of the Linnean Society of London.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, III. p. 201.

12. Observations on the genus Ortyæ, with characters of two new species.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 2.—Phil. Mag. ser. 2, IX. p. 54.

—Isis, 1834, VIII. p. 806.

- 13. On a Collection of Birds from the Himalayan Mountains, with characters of new genera and species.—Proc. Com. Zool. Soc. I. pp. 7, 22, 35, 41, 54, 170.
- 14. Characters of a new species of Humming Bird.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 12.
- 15. Characters of a new species of Ground-Parrakeet (Platycercus. Vig.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 23.
- 16. Characters of the Phasianus lineatus, Lath. MSS.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 24.
- 17. On the absence of the Os Furcatorium in some of the groups of the Psittacidæ.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 36.
- 18. On a Collection of Birds from the Mauritius, with characters of a new species of Spoonbill (Platalea, L.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 41.
- 19. On a new species of Owl (Strix, L.) from New Holland.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 60.
- 20. On a new species of Cockatoo (Plyctolophus, Vieill.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 61.
- 21. On the Habits and Economy of the Frigate-Bird (Tachypetes aguilus, Vieill.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 62.
- 22. On a Collection of Birds from Africa, with characters of new species.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 92.—Isis, 1834, VIII, p. 828.
- 23. On a Collection of Birds from the South of Europe.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 96.
- 24. On a Collection of Birds from Manilla, with characters of new species.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 95.—Phil. Mag. ser. 2, X. p. 302. -Isis, 1834, VIII. p. 831.
- 25. Characters of several new species of Birds, collected by Mr. Cuming in Chili and Mexico.—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 3.
- 26. On a new species of Barnacle Goose (Bernicla sandvicensis), from the Sandwich Islands.—Proc. Zool. Soc. I. p. 65.
- 27. On a Collection of Skins of Birds from California.—Proc. Zool. Soc. I. p. 65.
- 28. Characters of a new and singular form among the Tinamous (Tinamotis pentlandii, Vig.).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 79.
- 29. Characters of two new Parrots (Psittacus angustus and Ps. guildingii, Vig.).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 80.
- 30. Ornithology.—Zool. of Capt. Beechey's Voyage, p. 13. fig. col.

Vigors (N. A.) and Horsfield (T.).

1. A Description of the Australian Birds in the collection of the Lin-

nean Society, etc.—Trans. Linn. Soc. XV. p. 170.—Isis, 1830, III. p. 258.

2. On two species of the genus Felis.—Zool. Journ. III. p. 449.—Fé-

russ. Bull. 1829, XIX. p. 104.—Isis, 1830, XII. p. 1236.

 On some of the Mammalia contained in the Museum of the Zoological Society.—Zool. Journ. IV. pp. 107, 380; V. p. 134.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 453.

VILLA (A.).

- Coleoptera Europæ dupleta in collectione Villæ. Mediolani, 1833, 8°.
- 2. Alterum supplementum Coleopterorum Europæ, sive additio ad catalogum et supplementum I. dupletorum collectionis Villæ, continens species alias, nunc pro mutua commutatione adhuc offerendas; nec non aliquarum specierum emendationes et synonymia quæ in catalogo 1833, et supplemento anui 1835 oblatæ fuerunt. Mediol. 1838, 8°.

 —Rev. Zool. 1839, p. 149.

 Note su alcuni Insetti osservati nel periodo dell' eclisse del' 8 Juglio 1842. Milano, 1842, 12°.—Rev. Zool. 1843, p. 50.

4. Catalogo dei Molluschi della Lombardia. Milano, 1844, 8°.

VILLA (Ant.) and VILLA (G. B.).

- Dispositio systematica conchiliarum terrestrium et fluviatilium quæ adservantur in eorum collectione. Mediol. 1841, 8°.—Rev. Zool. 1841, p. 352.
- 2. Catalogo dei Coleopteri della Lombardia. Milano, 1844, 8°.

VILLAIN ().

1. Dissert. philosophique, physiologique et métaphysique sur l'identité de la Vie intellectuelle et matérielle de tous les Etres qui vivent ou végètent sur la terre. Paris, 1833, 8°.

VILLARS (Dom.).

 Mémoires sur la topographie et l'histoire naturelle, etc. Lyon, 1804, 8°.

VILLAUME ().

 Anfangsgründe zur Erkenntniss der Erde, des Menschen und der Natur. Berl. 1789, 5 vols.

VILLEFOSSE (Héron de).

- De la Richesse minérale, ou Considérations sur les Mines, Usines et Salines des différens Etats, etc. Paris, 1810, 4°.
- 2. Nivellement des Harzgebirges mit dem Barometer. Aus dessen Papieren gezogen von L. W. Gilbert. Halle, 1808, 8°. fig.

VILLENBUVE ()

- Von den Ohren des Seepferdes. Hamb. Mag. XXIV. p. 598. Merc. de Fr. Juin 1756. Dict. Sc. n. XXII. p. 528.
- Statistique du Département des Bouches du Rhône. Marseille, 1821, 4°. Atl. (Partie géologique et zoologique).—Féruss. Bull. 1824, I. p. 315; II. p. 363.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 70 (Geognostischen Verhältnisse des Dep. des Bouches du Rhône).

 Note sur les Terrains houillers et sur les Calcaires qui leur sont inférieurs en Belgique.—Ann. Sc. n. XVI. p. 162.—L. u. Br. N. Jahrb. 1893, p. 204 (Kohlengebilde Belgiens und Kalh dieselben untertenfond).

VILLENFAGNE D'INGIHOUL (de).

 Recherches sur la Découverte du Charbon de terre dans la ci-devant Principauté de Liège; vers quel temps et par qui elle fût faite.—N. Mém. Ac. Brux. II. p. 289.

VILLERMONT ().

 De Apum Specie majori in India orientali.—Phil. Trans. no. 172, p. 1030. Badd. II. p. 338, fig.—Lesken's Uebers. I. 1, p. 95, fig.— Eis. Insect. p. 221.

VILLIERS (A. P. de).

 Notice sur trois Lépidoptères inédits ou peu connus, du midi de la France.—Ann. Soc. Linn. Par. 1826, V. p. 471, fig.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 294.

VILLIERS (Charles de).

- Les Insectes de France décrits et classés selon la méthode de Linnœus, déssinés par Gonichon et gravés par les plus célèbres Artistes. Lyon, 1781-89, 4 vols. 4°.—Eis. Insect. p. 156.
- 2. Nomenclator iconum entomologiæ Linneanæ. fol.

VILLIERS (F.).

- Rectification de la Description du Bombyx mühlhauseri dans l'Ouvrage de feu Godart sur les Lépidoptères de France.—Ann. Soc. Linn. Par. V. 1827, p. 495, fig.
- 2. Observations sur le Rombyx pityocampa de Godart (Gastropacha, Ochs.).—Ann. Sc. n. XXVII. p. 111 Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 201; III. p. 5; IV. p. 197; V. p. 5.—Isis, 1835, VII. p. 619 (Ueber Bombyx pityocampa).

3. Observations sur l'Ecaille pudique de Godart (Eyprepia, Ochs.).—

Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 205.

Notice sur un Accouplement de deux Zygènes d'espèces différentes.
 Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 421.

5. Linnæi Entomologia, Špeciebus nuperrimè detectis locupletata. Lugd. 1787, 4 vols. 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 392.

 C. Linnæi Entomologia Faunæ Sueciæ descriptione aucta. Lugd. 1789, 4 vols. 8°. fig.

VILLIERS (Fr. de) et Guenée ().

Tableaux synoptiques des Lépidoptères d'Europe, contenant la Description, etc. Paris, 1834, 4°. fig.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. xcvii.
 —Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 317.

VIMONT (J.).

Traité de Phrénologie humaine et comparée. Paris, 1833-35, 2 vols.
 Atl. fol.—Cat. Roy. Soc. Lond.

VINCENT (Lev.).

Tabularum Gazophylacii sui Elenchus. Harl. 1719, 4°. fig.—(Gall.)
 Description abrégée des Planches qui représentent son Cabinet, etc.
 Harl. 1719, 4°. fig.—La Haye, 1726, id.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 386.
 —Mod. B. Helm.

- Wondertooneel de Nature, etc. Amst. 1706-1715, 2 vols. 4°.—
 Böhm. Bibl. I. 1, p. 385.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 232.—Mod.
 B. Helm.
- Descriptio Pipæ, seu Bufonis aquatici Surinamensis, etc. Haarl. 1726, 4°. fig. (Lat. et Gall.)—Dict. Sc. n. XV. p. 255.

Vincentius ().

- 1. Speculum naturale. Venet. 1483, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 233.
- Speculum majus, quod alia Specula complectitur, naturale, doctrinale, morale, historiale. Argentinæ, 1473, 1476, 6 vols. fol.—Venet. 1591, 4 vols. fol.—Duaci, 1624, id.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 223.

VINDÉ (Morel de).

 Des Révolutions du Globe, etc. Paris, 1797, 8°; 1798, 8°. — (Germ.) Gera, 1801, 8°.

Vine (J.).

 On a method of Hardening Gypsum, lately discovered.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 624.

VINHOLD (G. Andr.).

 Programma de Cuculo. Cygneæ, 1711, fol.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 559.

Vink (H.).

 Lesen over de herkauwing der runderen en tans woedende veeziekte. Rotterdam, 1770, 8°.

V10 (Guido).

1. Della natura delle Spongie di mare, e particolarmente delle piu rare, che allignano nel golfo di Smirne.—Olivi, Zool. Adriat. III. p. 337.

Virey (J. J.).

- Considérations sur la Membrane de l'Hymen.—Rapp. de Geoffr. St. Hil. à l'Ac. d. Sc.—Isis, 1822, II. Beil. 5, p. 28.
- Histoire naturelle des Galles des Végétaux et des Insectes qui les produisent. — Journ. de Pharm. Avr. 1810. — Cuv. R. Anim. III. p. 425.
- Observation sur l'Ascension de petites Araignées dans l'air.—Instit.
 Juin 1829.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 130.
- Classification des Vers intestinaux. Acad. Sc. Par. 1817. Isis, 1818, III. p. 409.
- Complément de l'Anatomie de la Sangsue officinale et de ses Organes sexuels.— Journ. Pharm. Mai 1835, p. 201.
- Philosophie de l'Histoire naturelle, ou Phénomènes de l'Organisation des Animaux et des Végétaux. Paris, 1835, 8°. (Ital.) Verona, 1838, 8°. Müll. Arch. 1835, p. CLXXIV. Wiegm. Arch. 1836, II. p. 172.
- 7. Histoire des Mœurs et de l'Instinct des Animaux, avec les Distributions méthodiques et naturelles de toutes leurs Classes. Paris, 1822, 2 vols. 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- De la Puissance vitale, considérée dans ses fonctions physiologiques chez l'Homme et tous les Etres organisés. Paris, 1823, 8°.—Féruss. Bull. 1823, III. p. 92.
- 9. Mémoire sur une loi de l'économie animale, rélative à la position vol. 1v. 2 K

des embryons et du fœtus dans l'utérus, ou les oviductes et les ovaries des femelles d'animaux. Paris, 1833, 12°.—Rév. Médic.

 Examen de la doctrine des organiciens modernes, ou preuves physiologiques de l'independence de la force vitale dans l'organisme.— Rev. Méd.—Paris, 1829, 8°.

11. De la Physiologie dans ses rapports avec la Philosophie. Paris,

1843, 8%

- 12. Histoire naturelle de la Lacque, avec de nouvelles Observations sur les Insectes qui la produisent.—Journ. Dict. Sc. Méd. fig.
- Observations sur une Cochenille qui fait périr les Rosiers.—Journ. Dict. Sc. Méd.

14. Sur les Insectes qui produisent la substance appelée par les Chinois

Cire d'arbre.—C. R. X. p. 666.

15. Mémoire sur la classe des Vers, et principalement sur ceux qu'il importe le plus de connoître en Médecine.—Journ. de Phys. 1798, XLVII. p. 409; XLVIII. p. 453.

VIRLET (Th.).

 Notes géològiques sur les Iles du nord de la Grèce et en particulier sur un Terrain de Calcaire d'eau douce à Lignites.—Ann. Sc. n. XXX. p. 160.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 358 (Geognostische Bemerkungen über die Nord-Griechischen Inseln, und insbesondere über ein Braunkohlen-führendes Süsswassergebilde).

Examen de la Théorie des Cratères de soulèvement de M. de Buch.
 —Soc. Géol. Fr. Juin 1833.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 543 (Untersuchung der Theorie der Erhebungs-Kratere von L. v. Buch).

 Lettre sur le véritable Gisement dans les Marnes Oxfordiennes du Scaphites ivanii décrit par M. Puzos. — Bull. Soc. Géol. Fr. VI.

p. 50.

- 4. Notes sur les sources et les mines d'asphalte ou bitume minéral de la Grèce, et de quelques autres contrées.—Bull. Soc. Géol. Fr. IV. p. 203.—(Ueber die Quellen und Gruben von Asphalt oder Erdpech in Grüchenland und einigen andern Gegenden)—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 627.
- 5. Lettre à M. Arago, sur le phénomène de la Dolomisation et la transformation des Roches en général.—C. R. I. p. 268.

VISME (S. de).

On a singular species of Monkeys without Tails, found in the interior part of Bengal. — Phil. Trans. LIX. p. 71. — Naturf. VII. p. 268.

VISSCHER (Nic. J.).

Delineationes vivæ Animalium. Amst. 1659, 4°.—Böhm. Bibl. II.
 p. 29.

 Diversa Genera Animalium quadrupedum. Amst. fol.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 269.

3. Piscium vivæ Icones, inventæ ab Andr. Collardo, 1634, fol.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 53.

VITALI (Buanafede, detto l'Anonimo).

 Le Terme del Masino in Valtelina, etc. Milano, 1734, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 240. VOE 499

VITET (L.).

1. Traité de la Sangsue médicinale. Paris, 1809, 8°. fig.

VITET ().

1. Exposition de la Structure et des Fonctions du Cheval et du Bœuf, etc. Paris, 1770, 8°. — Lyon, 1771, 8°. — (Germ. Erxleben): Von der Bildung und dem Nutzen der Theil bey dem Pferd- und Rindviehe. Lemgo, 1773, 8°. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 186.

VITRE (Fr. M. de).

 Description du premier Voyage fait aux Indes orientales, avec la Description de quelques Animaux, etc. qui se trouvent aux Indes. Paris, 1604, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 657.

VIVENOT (R.).

 Dissert. de Vasis hepaticis. Viennæ, 1730, 4°. fig.—Isis, 1832, II. p. 212.

VIVENZIO (Giov.).

 Istoria e Teoria de Tremuoti in generale ed in particolare di quelli della Calabria e di Messina del 1783. Nap. 1783, 4° fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Viviani (Dom.).

1. Catalogue des Poissons de la Rivière de Gênes et du Golfe de la Spezzia.—Ann. Mus. VIII. p. 368.—Cuv. et Val. I. p. 196.

 Phosphorescentia Maris quatuordecim lucescentium Animalculorum novis speciebus illustrata. Gen. 1805, 4°. fig. — Dict. Sc. n. LX. p. 546.

VIVIANI ().

 Sur les restes de Plantes fossiles trouvés dans les Gypses tertiaires de la Stradella, près Pavie. 4° fig. (Ueber die fossilen Pflanzen-Reste in den Tertiär-Gypsen von La Stradella bei Pavia).—Mém. Soc. Géol. Fr. I. 1, p. 129, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 738.

2. Voyage dans les Apennins de la Ligurie. Gênes, 1807, 4°.

Vivier (J. du).

 Beschriyving van de Stad Aken en deren Mineral Wateren en Baden. Leyd. 1727, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 346.

Voër (Dan.).

 Physiologia, sive de Naturâ Rerum Libri VI., cum Notis Gerardi de Vries. Traj. ad Rh. 1688, 8°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 254.

Voër (J. Euseb.).

1. De familia Eriscunda liber. Basil. 1760, 8°.

Catalogus Systematicus Coleopterorum. Lugd. B. 1809, 2 vols. 4°. fig. (Catalogue raisonné ou systématique du genre des Insectes qu'on appelle Coléoptères). La Haye, 1766; 1806, 2 vols. 4°. fig. (Gall., Lat. et Belg.)—(Germ. G. W. Fr. Panzer): Käferwerk, oder Beschreibungen u. Abbildungen hartschalichter Insecten. Erlang. 1793–1812, 5 vols. 4°. fig.—Nürnberg, 1793–1798, 4 liv. 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 192.—Eis. Insect. p. 173.

2 K 2

500 VOG

Icones Insectorum Coleopterorum, cum notis illustr. G. W. F. Panzer. Erlang. 1794, 4 vols. 4°. fig.

Vogel (A.).

 Sur les Sources salées de la Bavière (Die Mineral-Quellen des Königreichs Bayern). Münch. 1829, 8°.— Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 56.—Féruss. Bull. XXVI. p. 217 (Les Sources Minérales de Bavière).

VOGEL (Christ. Fr.).

 Vollständige Anweis. über das Aufsehen und zweckmässige Erziehen der Raupen, das Ausgraben der Puppen, Einfangen und Aufspannen der Schmetterlinge, etc. Berlin, 1837, 8°.

2. Chronologischer Raupenkalender, oder Naturgeschichte der euro-

päischen Raupen, etc. Berlin, 1835, 1836, 8°; 1845.

Vogel (Corn.).

 Dissertatio de Gryphibus. Lips. 1670, 4°. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 534.

VOGEL (J. F.).

1. Naturgeschichte der Nachtigallen. Leipzig, 1802, 8°.

Vogel (J. G.).

 Dass die Drohnen wahrscheinlicherweise von den Arbeitsbienen herkommen.—Abh. Oberlaus. Bienenges. 1770, p. 30.—Eis. Insect. p. 226.

Vogel (R. Aug.).

- Praktisches Mineralsystem. Leipz. 1762; 1776, 8°.—Bohm. Bibl. IV. 1, p. 64.
- 2. De incrustato Agri Gottingensis, Commentatio physico-chemica. Gott. 1756, 8°.—Mod. B. Helm.

Vogel ().

Abbildung eines Schädels vom fossilen Rind (Bæuf fossile, Cuv.).
 — Crefeld, 1827.—Isis, 1828, XI. p. 1171.

Vogler (Conr.).

 Hungaria, s. Dissert. miscellaneæ de natura Hungariæ. Dilingæ, 1700, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 345.

Vogler (Val. H.).

 De Rebus naturalibus ac medicis, quarum in Scripturis sacris fit mentio, Commentarius. Helmst. 1682, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 345.

Vogli (J. Hyac.).

 De Anthropogoniá Dissert. in quâ de Viviparorum Genesi, etc. Bonon. 1718, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 130.

VOGT (C.).

- Ueber die Function des Nervus lingualis und glossopharyngeus.— Müll. Arch. 1840, p. 72.
- Zur Anatomie der Amphibien. Bern. 1889, 4°. Val. Repert. V. p. 21.

VOI 501

- 5. Untersuchungen über die Entwickelungsgeschichte der Geburtshelferkröte. Soloth. 1841, 4°. fig.— Val. Repert. VII. pp. 17, 44.
- Beiträge zur Neurologie der Reptilien. Neuchât. 1840, 4°.— Val. Repert. VI. p. 26.
- 5. Zur Neurologie von Python tigris .- Müll. Arch. 1839, p. 39, fig.
- 6. Embryologie des Salmones, 1 vol. 8°. fig. in Agassiz's Hist. Nat. des Poissons d'eau douce de l'Europe centrale. Neuchâtel, 1842.
- Beiträge zur Naturgeschichte der schweizerischen Crustaceen.— Nouv. Mém. Soc. Helv. VII. Neuchâtel, 1843, 4°. fig.
- Anatomie der Lingula anatina. Nouv. Mém. Soc. Helv. VII. Neuchâtel, 1843, 4°. fig.
- 9. Quelques observations sur l'Embryologie des Batraciens.—Ann. Sc. n. (3° S.) II. p. 45.
- On the Animalcules of the Red Snow.—Bibl. Univ. de Genève, May 1841.—Microscopic Journ. I. p. 81.—Edinb. New Phil. Journ. XXXI. p. 239.
- 11. Ueber *Hugi's* Gletscher und erratische Blöcke.— L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 178, fig.
- 12. Bemerkungen über den Bau des Ancylus fluviatilis.—Müll. Arch. 1841, p. 25, fig.
- 13. Zur Anatomie der Parasiten.—Müll. Arch. 1841, p. 33, fig.
- 14. On the Embryologie of Actaon.— C. R. Oct. 1845.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 187.
- Lehrbuch der Geologie und Petrefactenkunde. Braunschweig, 1846, 8°.

Voigt (Fr. Siegm.).

- 1. Ueber die Wichtigkeit des naturhistor. Studiums. Jena, 1814, 8°.
- 2. Ueber den Werth der Naturgeschichte. Jena, 1816, 8°.
- Die Farben der organ. Körper, wissenschaft. bearb. Jena, 1816, 8°.
- Grundzüge einer Naturgeschichte, als Geschichte der Entstehung und weitern Ausbildung der Naturkörper. Francf. 1817, 8°.—Isis, 1818, II. p. 315.
- 5. Uebersicht der Naturgeschichte. Jena. 1819, 8°. fig.
- System der Natur und ihre Geschichte (Système et Histoire de la Nature). Jena, 1823.—Leipz. Litt. Zeit. 1825, p. 1145.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 23.
- 7. Das Thierreich von Cuvier, übersetzt und durch Zusätze erweitert. Leipz. 1831, 8°.—Isis, 1832, IX. p. 999.
- Thier-Fährten im Hildburghauser Sandsteine (Palæopithecus).—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 322.
- Weitere Nachrichten über die Hessberger Thierfährten.—L. u. Br. N. Jahrb. 1896, p. 166, fig.
- 10. Lehrbuch der Zoologie. Stuttg. 1835-40, 6 vols. 8°. fig.

Voigt (Gottfr.).

- 1. Curiositates physicæ. Gustrov. 1668 —Lips. 1698, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 246.
- 2. Deliciæ physicæ. Rost. 1671, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 247.
- 3. Dissert. de Amore Ovis et Lupi, quem Sympathiam vocant, Sengverdii ratiociniis opposita. Witteb. 1667. 4°.—Delic. Phys. p. 155.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 321.

4. Dissert. de Catulis Ursarum. Witteb. 1667, 4°.—Dict. Phys. p. 132. Böhm. Bibl. II. 1, p. 331.

5. Dissert. de Lacrymis Crocodili. Witteb. 1666, 4°.—Delic. Phys.

p. 89.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 22.

 Dissert. de Piscibus fossilibus et volatilibus. Witteb. 1667, 4°.— Dict. Phys. p. 183.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 53.

VOIGT (T. F.).

1 Ueber das Moliusken geschlecht Pyrosoma von Peron.—Voigi's Mag. 1805, IX. p. 1.

Voigt (J. H.).

1. Mag. für Naturkunde; vide sup. Pars I. p. 25.

Voigt (J. K. W.).

- Mineralogische Reisen durch das Herzogthum Weimar und Eisenach und einige angränzenden Gegenden, in Briefen. Dessau, 1781–1785, 2 vols. 8°. fig. Leipz. 1794, id. Böhm. Bibl. IV. 1, p. 138.
- Mineralogische Beschreibung des Hochstifts Fulde und einiger merkwürdigen Gegenden am Rhein und Main. Dessau u. Leipz. 1783, 8°.—Leipz. 1794, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 128.

 Drei Briefe über die Gebirgslehre, für Anfänger und Unkundige. Weimar, 1785, 8°; 1786, 8°.— (Gall. Fontallard) Strasb. et Par. 1787, 8°.

 Mineralogische Reise von Weimar über den Thüringer Wald, etc. Leipz. 1787, 8°.

5 Praktische Gebirgskunde. Weimar, 1792, 8°; 1797, 8°.

- 6. Mineralogische Reise nach den Braunkohlenwerken und Basalten in Hessen, etc. Weimar, 1802, 8°.
- Versuch einer Geschichte der Steinkohlen, der Braunkohlen und des Torfes, etc. Weimar, 1802–1805, 2 vols. 8°. fig.

Voigt ().

- Beantwortung der Preisfrage: Was ist der Basalt? Ist er vulkanisch oder ist er nicht vulkanisch?—Höpfn. Mag.1789, IV. p. 213.
- 2. Gekrönte Preisschrift über den Thonschiefer, Hornschiefer und Wacken.—Höpfn. Mag. 1788, II. p. 237.

VOIT (J. P.).

1. Unterhaltungen aus der Naturgeschichte. Nürnb. 1794, 4°.

Voith (J. W. von).

- 1. Einige zoologische Beobachtungen.—Isis, 1831, VI. p. 633.
- 2. Nachträge zu Hrn. Dr. Cotta's geognostischen Beobachtungen im Riesgau.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 169.
- 3. Zur Geognosie von Karlsbad, etc. L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 567.
- Beobachtungen über Kiesel-Gebilde im Allgemeinen und Silizification der organischen Reste insbesondere, gesammelt in den sekundären Gebirgs-Formationen des Regen-Kreises im Königreich Bayern.

 L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 290.—(Nachtrag) ibid. p. 676.

 Granit-Verhältnisse in der Oberpfalz. L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 442.

6. Das königl. Berg- und Hütten-Amt Bodenwöhr statistisch, historisch und topographisch beschrieben. Regensb. 1841, 8° fig.

VOL 503

 Der Schlossberg bei Regenstauf im Regenkreise des Königreiches Bayern.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 24.

8. Die Phosphate des Erzberges bei Amberg.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 518.

Volborth (A.).

- De Bobus Uro, Árni et Caffro. Berl. 1825.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 224.
- Ueber die Echino-Enkrinen und die Identität des Kontraktilen Theiles ihres Stieles mit dem Cornulites serpularius.—Bull. Acad. Pét. 1832, X. No. 19.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 751.

S. Ueber die Arme der bisher zu den armlosen Crinoiden gezählten Echino-Encrinen.—Bull. Phys. Ac. Pétersb. III. No. 6.

4. On the Arms of Cystidea.—Journ. Geol. Soc. III. 2, p. 16.

Völckers (C.).

- Ueber combinirté Bewegungen und Mitbewegungen.—Müll. Arch. 1838, p. 469.
- Ueber Farbenmischung in beiden Augen. Müll. Arch. 1838, p. 60.

Volckmann (J. J.).

 Neueste Reisen durch England, vorzüglich in Absicht auf die Kunstsammlungen, Naturgeschichte, etc. I. Th. Leipz. 1781, 8°. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 520.

Neueste Reisen durch die sieben vereinigten Provinzen der Niederlande, etc. Leipz. 1783. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 535.

Neueste Reise durch Frankreich, vorzüglich in Absicht auf die Naturgeschichte, Œkonomie, etc. Leipz. 1787–88, 9 vols. 8°. fig.

Volder (Burch. de).

 De Rerum naturalium Principiis, ut et de Aëris Gravitate. Lugd. Bat. 1681, 8°.—Act. Erudit. I. p. 147.

Volger (W. F.).

Lehrbuch der Naturgeschichte, für Realschulen u. mittlere Gymnasialklassen. Hannov. 1842, 8°.

Volke (J.).

 Beschreibung des Hanauischen Erdbalsams bei Lampertsloch, oder weichen Agtsteins. Strasb. 1625, 8°.

Volkelt (J. Gottl.).

 Historische Mineralogie, oder Beschreibung der Mineralien und Anzeigung der Oerter, wo sie gefunden werden, für Anfänger. Bresl. u. Leipz. 1775, 8°.

 Gesammelte Nachrichten von Schlesischen Bergwerken. Bresl. 1775, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 117.

 Nachricht von den Schlesischen Mineralien und den Oertern wo sie gefunden werden. Bresl. 1775, 8°. fig. — Böhm. Bibl. IV. 1, p. 117.

VOLKMANN (A. W.).

- Die Lehre von dem leiblichen Leben des Menschen. Leipz. 1837, 8°.— Val. Repert. III. p. 25.
- Die Physiologie als Gegnerin der Lehre des Materialismus von der Identität des Leibes und der Seele. Dorpat, 1838, 8°.— Val. Repert. V. p. 30.

Einige Notizen über ein menschliches Ei aus der frühesten Periode.
 — Mall. Arch. 1839. p. 248, fig.

4. Anatomia Animalium, tabulis illustrata. Lips. 1831-33, 4°. fig.—

Isis, 1831, IV. p. 438; 1833, XII. p. 1230.

 Ueber die motorischen Wirkungen der Kopf- und Halsnerven.— Müll. Arch. 1840, p. 475.

 Beobachtungen und Reflexionen über Nerven-Anastomosen.—Müll. Arch. 1840, p. 510, fig.

7. Ueber Reflexbewegungen.—Müll. Arch. 1838, p. 15.

- Ueber die Empfindung, welche entsteht, wenn verschiedenfarbige Lichtstrahlen auf identische Netzhautstellen fallen. — Müll. Arch. 1838, p. 373.
- Neue Beiträge zur Physiologie des Gesichtssinnes. Leipz. 1836, 8°. fig.— Val. Repert. I. p. 12.

10. Erklarung einiger Gesichtsphänome.—Müll. Arch. 1839, p. 233.

- 11. De Colubri Natricis Generatione. Lips. 1834, 4°.—Müll. Arch. 1835, p. 231.
- 12. Ueber die Faserung des Rückenmarkes und des sympathischen Nerven in Rana esculenta.—Müll. Arch. 1838, p. 274, fig.

13. Von dem Baue und den Verrichtungen der Kopfnerven des Frosches.—Müll. Arch. 1838, p. 70, fig.

 Ueber die Bewegungen des Athmens und Schluckens, mit besonderer Berücksichtigung neurologischer Streitfragen. — Müll. Arch. 1841, p. 332.

15. Revision einiger in meinen Beiträgen zur Physiologie des Gesichtsinnes aufgestellten Lehrsätze.—Müll. Arch. 1843, p. 1, fig.

16. Ueber die Beweiskraft derjenigen Experimente, durch welche man einen direkten Einfluss der Centralorgane auf die Eingeweide zu erweisen suchte.—Müll. Arch. 1842, p. 372.

 Nachweisung der Nervencentra, von welchen die Bewegung der Lymph- und Blutgefässherzen ausgeht.—Müll. Arch. 1844, p. 419.

 Ueber Nervenfasern und deren Messung mit Hülfe der Schraubenund Glasmikrometer.—Müll. Arch. 1844, p. 9.

Volkmann (G. Ant.).

Silesia subterranea, d. i. Schlesien mit seinen unterirdischen Schätzen, etc. Leipz. 1720, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 116.—Mod. B. Helm.

Volkmann (J. J.).

1. Italianische Bibliothek; vide sup. Pars I. p. 28.

VOLKMANN (J. Tob.).

 Reise nach dem Riesengebirge. Bunzl. 1777, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 579.

 Wegweiser zu einer Reise durch das Schlesische Riesengebirge.— Nachr. Schles. Patr. Ges. IV. p. 217.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 579.

Völkner ().

 Gcographischer Bericht über die Naphtha- und Salz-Gewinnung am Kaspischen Meere.—Bergh. Ann. d. Erdkunde, XVIII. p. 79.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 458. VOLLENHOVEN (Snellen van).

 Over de Larve van Cimbex l'ucorum.— Van der Hoev. Tijdsch. X p. 97.

VOLLSACK (J. Gottl.).

 Dissert. de Fontium lapidescentium naturâ. Witteb. 1721, 4°.— Böhm. Bibl. V. p. 43.

VOLPI (Giov. B.).

Trattato dell' esterna conformazione del Cavallo e degli altri Animali domestici. Milano, 1822, 8°.

VOLPINI (Gius.).

1. Della Origine e Natura dei Vermi del Corpo umano, e del Metodo di curarli. Parma, 1721, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 378.

Volsi (Salvadore li).

 Sur un Volcan d'air de Terrapilata dans le territoire de Caltanisetta, en Sicile.—Giorn. Sc. etc. Sicil. 1826, Febbr. No. 58.—Antol. 1826, XXIV. p. 179.—Féruss. Bull. XIV. p. 195.

VOLTA (Gio. S.).

- Elementi di Mineralogia analytica e systematica. Cremona, 1787, 8°.
- 2. Dei Pesci fossili del Veronese. Mantova, 1794, 12°.
- 3. Saggio filosofico critico sul vero elemento vitale che respirano i Pesci. Mantova, 1838, 8°.

Voltaire (de).

 Les Singularités de la Nature, par un Académicien de Londres, etc. Genève et Bâle, 1768, 8°.—Amst. et Par. 1769, 8°.—(Germ.) Berl. u. Leipz, 1786, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 312.

Völter (Dan.).

 Geognostische Wand-Karte von Deutschland, und Erläuterungen zu derselben. Essling, 1842.

Voltz (Fried.).

1. Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Grossherzogthums Hessen. Mainz, 1852.

VOLTZ (Ph. L.).

- 1. Lettre sur quelques Phénomènes géologiques.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 55.
- Sur la Géologie des environs de Vic (Meurthe).—Ann. Mines, VIII.
 Bull. Soc. Phil. 1823, p. 110.—Féruss. Bull. 1823, IV. p. 199.—
 Leonh. Tasch. 1823. IV. p. 711 (Geognostische Nachrichten über die Umgegend von Vic).

Géognosie des deux Départemens du Rhin. (Aufschl. Nouv. Descr. etc. Suppl.)—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 1.

- 4. Topographische Uebersicht der Mineralogie der beiden Rhein-Departemente (Aperçu topographique de la Minéralogie des deux Départemens du Rhin). Strasb. 1828, 8°.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 1.
- 5. Notice sur le Bradford Clay de Bouxviller et de Baviller.—Mém. Soc. d'H. n. Strasb. II.
- 6. Notice sur le Grès-bigarré de la grande Carrière de Soulz-les-Bains.

- —Mém. Soc. d'H. n. Strasb. II.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 338 (Notiz über den bunten Sandstein des grossen Steinbruchs von Sultz-Bad).
- Ueber Jura- und Kreideversteinerungen in Neuchâtel.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 62.—Ann. Mines, 1836, X. p. 95.—Bronn, Leth. II. p. 549.
- 8. Aperçu des Vestiges organiques des deux Départemens du Rhin. (Aufschl. Nouv. Descr. etc. Suppl.) Lecocq, Ann. Sc. n. (2° S.) XIII. p. 351.
- Ueber das fossile genus Nerinea. Eine Vorlesung bei der Strasburger Akademie.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 538. Instit. III. p. 425 (Notice sur le genre Nérinée).
- Betrachtungen über die Cephalopoden-Schaalen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 185.
- 11. Recherches sur les Fossiles connus sous le nom d'Aptychus.—Inst. V.—Lecocq, Ann. Sc. n. (2° S.) XIII. p. 253.
- Erste Notiz über das Genus Aptychus (Aus einem Vortrag bei der Strasburger Naturf. Gesellsch.).—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 304.—(Zweiter Vortrag) ibid. p. 432.
- Observations sur les Bélemnites. Strasb. et Par. 1830, 4º. fig.— Mém. Soc. Bas-Rhin. I.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 330.
- Résumé des Observations sur les Bélemnites.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 153.
- Betrachtungen über die Belemniten im Allgemeinen, und insbesondere über Belopeltis.—Bull. Soc. Géol. Fr. XI. p. 40.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 623.
- Observations sur les Belopeltis ou lames dorsales des Bélemnites.
 Mém. Soc. d'H. n. Strasb. III.
- Ueber das Geschlecht Actinocamax.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839,
 p. 522.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIII. p. 354. (Note sur le genre Actinocamax).
- Ueber Onychoteuthis prisca, v. Münst., eine Vorlesung bei der Strasburger Naturhist. Gesellsch. am 17 Nov. 1835 gehalten.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 323.
- 19. Notice sur l'Onychoteuthis prisca de M. de Münster, et sur les Loligo bollensis et aalensis de M. de Zieten. Instit. IV.—Lecocq, Ann. Sc. n. (2° S.) XIII. p. 352.
- Note sur les rapports des Bélemnites avec d'autres Coquilles internes de Céphalopodes.—Instit. IV. Lecceq. Ann. Sc. n. (2° S.) XIII. p. 353.

Vorstius (Ad.).

 Dissert. de Lumbricis. Lugd. Bat. 1640, 4°. — Böhm. Bibl. II. 2. p. 374.

Vos (G. de).

1. Comment. ad quæstionem: quæritur an incrustationes indigenæ sint chemicæ an vero alius originis? Lugd. Bat. 1823, 4°.

Vosmaer (Arn.).

1. Allgemeene natuurkundige en historische Beschryving der zeldzasmste en verwonderenswaardigste Schepsel in der Natuur. Amst. 1767-87; 1804, 4°.—(Gall.) Description générale, naturelle, et kistorique des plus rares et des plus merveilleuses Productions de la

VOS 507

Nature qui se trouvent et sont conservées dans le riche Dépôt de Msgr. le Prince d'Orange et de Nassau.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 402.

2. Beschryving van het Guineesche Jufferbokje. Amst. 1766, 4º. fig.—

Fisch. Mamm. p. 436.

 Description d'une nouvelle espèce de Porc à large groin au Sanglier d'Afrique, etc. Amsterdam, 1766; 1767, 4°.

4. Description d'une assez inconnue et très belle espèce de petit Bouc, que pour sa forme mignonne et délicate nous nommons petit Bouc Damoiseau de Guinée. Amst. 1767, 4°.

5. Description d'une très étrange et tout à fait nouvelle espèce de Marmote-bâtarde d'Afrique. Amst. 1767, 4°.

- Description d'une espèce toute nouvelle ou inconnue de grand Ecureuil volant à longue queue des Indes orientales, etc. Amst. 1767, 4°.
- 7. Description d'une espèce rare de Singe d'Amérique à longue queue nommé Quatto, etc. Amst. 1768, 4°.
- 8. Description d'une espèce de Paresseux pentadactyle, jusqu'ici inconnu, qui se trouve au Bengale. Amst. 1770, 4°.
- 9. Description d'une espèce rare de Singe-Voltigeur Américain, qui n'a point encore été décrit, nommé le Siffleur. Amst. 1770, 4°.
- Description d'une espèce singulière de Chat africain, nommé Chat-Bizaam, etc. Amst. 1771, 4°.
- Description d'une espèce toute nouvelle et inconnue de Belette Américaine, à longue queue, et griffés d'Ecureuil, nommé Potto. Amst. 1771, 4°.
- 12. Description du Bœuf bossu d'Amérique, nommé Bison. Amst. 1772, 4°.
- 13. Description de l'Ichneumon indien, que tue le Crocodile, etc. Amst. 1772, 4°.
- 14. Description d'un Chien sauvage indien, très singulier. Amst. 1773, 4°.
- 15. Description de l'espèce de Singe aussi singulier que très rare nommé Orang-Outang, de l'île de Borneo. Amst. 1778, 4°.
- Beschryving van een der grootste soort van Harte-bokken, genaamd Coudou. Amst, 1789, 4°.
- Beschryving van het Africaansch dier, aan de Kaap de Goede Hoop bekend onder de veerkerde benaaming van Eland. Amst. 1783, 4°.
- 18. Beschryving van een nieuw viervoetig dier, aan de Kaap de Goede Hoop geheeten Bosch buffel, en by de Hottentotten aldaar genaamd Gnou. Amst. 1784, 4°.
- Beschryving eener nieuwe soort van kleenen Hartebok, aan de Kaap de Goede Hoop bekend onder de benaaming van Pronkbok. Amst. 1784, 4°.
- 20. Beschryving van de Groenglanzige Mol. Amst. 1787, 4°.
- 21. Beschryving van het Kameel-paard. Amst. 1787, 4°.
- 22. Description du Trompete Américain. Amst. 1768, 4°.
- 23. Description d'une Alcyon d'Amérique, à longue queue, ayant deux doigts de dévant, et deux de derrière. Amst. 1769, 4°.
- 24. Description d'un petit Alcyon d'Amérique, etc. Amst. 1768, 4°.
- Description de deux petits Alcyons des Indes orientales et de plusieurs autres Oiseaux et Bêtes. Amst. 1768, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 503.

26. Description des deux petits Alcyons des Indes orientales. Amst. 1768, 4°.

27. Description d'une belle Grive d'Amérique nommée Quereiva. Amst. 1749, 4°.

28. Description du Coq-des-Roches américain. Amst. 1769, 4º.

29. Description d'une belle espèce de Perroquet des Indes, nommé le Grand Lory Rouge Pourpré. Amst. 1769, 4°.

30. Description d'un Oiseau de Proie nommé le Sagittaire. Amst. 1769, 4°.

31. Description de deux différens Serpens à queue aplatie. Amst. 1774, 4°. fig.—Dict. Sc. n. XV. p. 252.

32. Description d'un Serpent à sonnette de l'Amérique. Amst. 1767,

4°. fig.—Dict. Sc. n. XV. p. 252.

33. Description du Lézard-Serpent, à queue longue et écuilles rudes, et d'un Lézard-Ver africain à écailles lisses. Amst. 1774, 4°. fig.— Dict. Sc. n. XV. p. 249.

Vossius (Ger. J.).

1. De Theologia gentili et Physiologia christiana, etc. Amst. 1668, fol.—Böhm. Bibl. I. 1. p. 246.

Vossius (Is.).

1. De Fluminum et Nili origine. Hagæ Com. 1666-69, 4°.—(Gall.) Paris, 1763, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 69.

Vöтscн (L.).

1. Myologie des Pferdes. Nach den anatomischen Zeichnungen v. Gurlt u. Schwab's Handbuch über Anatomie dargestellt. Tüb. 1842, 4°.

Voysey (H. H.).

1. Report on the Geology of Hyderabad. - J. A. S. B. II. pp. 298,

VOYSEY (H. W.).

1. On the Diamond Mines of Southern India.—Asiat. Res. XV. p. 120.

-Leonh. Zeitschr. 1827, II. p. 397.

2. On the Geological and Mineralogical Structure of the Hills of Sîtábaldi, Nágpur, and its immediate vicinity.—Asiat. Res. XVIII. p. 123.—Calcutta Glean. Sc. II. p. 27.—Mem. Wern. Soc. V. p. 298. -Féruss. Bull. 1826, IX. p. 150.

3. On the Petrified Shells found in the Gawilgerh Range of Hills, in April 1823. — Asiat. Res. XVIII. p. 187. — Calcutta Glean. Sc. I. p. 356. — Mem. Wern. Soc. V. p. 289. — Féruss. Bull. 1826, IX.

p. 17.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 342.

Vries (Sim. de).

1. Neueste Beschreibung des alten und neuen Grönlands, etc. Hamb. 1674, 4°. fig.—Nürub. 1679, id.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 775.

VRIGNAULT ().

1. Nouvelles Recherches sur l'Economie animale. Paris, 1782, 8°.

VROLIK (Ger.).

1. Redevoering, waarin de gedachten van Camper en Hunter, over

VRO 509

het nut der hollebeenen in Vogels, nader over wogen en ter toetse gebragt. Amst. 1803, 8°.

2. Mémoires sur quelques sujets intéressans d'Anatomie et de Physiologie. Trad. du Holland. par Fallot. Amst. 1822, 4°. fig.

 Ontleed- en Natuurkundige Aanteekeningen over den Haai.— Bydrag. Natuur. Wetens. 1826, I. p. 304.—Heusinger's Zeitschr. II. p. 489.—Féruss. Bull. XVIII. p. 292 (Remarques anatomico-physiologiques sur les Squales).

 Over het Aanmezen van Voertanden en over het getal ribben by den Afrikaanschen Rhinoceros.—Bydrag. Natuur. Wetens. 1830, V.

p. 377

 De vinculo disciplinæ physiologicæ cum historia naturali. Lugd. Bat. 1832, 4°.

VROLIK (W.).

Disquisitio anatomico-physiologica de peculiari Arteriarum extremitatum in nonnullis Animalibus Dispositione. Amstel. 1826, 4°. fig.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxxx.—Ann. Sc. n. XVIII. Rev. Bibl. p. 138 (Dissert. anatomico-physiolog. sur la disposition des Artères des Membres dans plusieurs animaux).

Waarneming van Wormen in de Long-Aders en Slagader, de tatten der Luchtpyp en de Long van een Bruinvisch (Delphinus phocæna).
 —Bydrag. Natuurk. Wetens. 1826, I. p. 77. — Féruss. Bull. IX. p. 874 (Observations sur des Vers intestinaux, appartenant à l'espèce du Strongylus inflexus, trouvées dans la substance pulmonaire, etc. de

Marsouin commun).

Op merkingen by de Ontleding van eenen Kaiman, Crocodilus (Alligator) sclerops.—Bydrag. Natuurk. Wetens. 1826, I. p. 153; VI. p. 299.—Féruss. Bull. XIV. p. 121 (Observations anatomiques sur le Kaiman).

Natuur en Ontleedkundige opmerkingen over de Chamæleon.
 Amst. 1827-28. — Féruss. Bull. XIV. p. 263 (Observations zoolo-

giques et anatomiques sur le Chaméléon).

 Beedenkingen over de Systematische Rangschihking der Rana paradoxa.—Bydrag. Natuur. Wetens. 1828, III. p. 227.

Ontleed- en natuurkundige Aanteekeningen over den grooten Kanguroo (Macropus major, Shaw). — Van der Hoev. Tijdschr. III. p. 291. — Müll. Arch. 1837, p. LIV. — Rev. Zool. 1839, p. 113.

7. Aenteckningen, etc. (Notice sur un Os particulier et non décrit de la tête du Renne et sur le Pérone de cet animal).—Bydr. Nutuurk.

Wetensk. VII. 4, p. 531.

Over eene vermædelyk tweede soort van Rendier. Amst. 1828, 4°.
 fig.—Féruss. Bull. XV. p. 389 (Sur une nouvelle espèce de Renne).

9. Notice sur les Dents incisives et le nombre des Côtes du Rhinocéros africain.—Ann. Sc. n. (2° S.) VII. p. 20.

10. Ontleedkundige aanmerkingen over den Noordschen Vinvisch (Balanoptera rostrata).—Van der Hoev. Tijdsch. IV. p. 1.

 Recherches d'Anatomie comparée sur le Chimpansé. Amst. 1841, fol. fig.

 Tabulæ ad illustrandam Embryogenesin Hominis et Mammalium, tàm naturalem quàm abnormem. Amst. 1843–47, fol. fig.

 Specimen anatomico-zoologicum de Phocis, etc. Traj. ad Rh. 1822, 8°. 14. Handboeck der Ziektekundige Ontleedkunde. I. Aangeborene Gebreken. Amst. 1840, 8°.

15. On the Anatomy of the Pearly Nautilus.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 173.

VROLIK ().

1. De Viribus vitalibus in omni corpore organico observandis constantibus. Amst. 1799, 4°.

VROLYK ().

1. Ueber der Gebrauch der schnurrbärte bey gewissen Quadrupeden. - Voigt's Mag. 1802, IV. p. 110.

W.

WAARDENEURG (H. G.).

1. Commentatio de Historia naturali Animalium Molluscorum Regno Belgico indigenorum. Lugd. Bat. 1827, 4°.—Bydrag. Nat. Vetensk. III. 2.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 172; 1831, XXIV. p. 208.

WACHTMEISTER (H. G.).

1. Trolle, Undersökning af Gigantoliten. Stockh. 1838, 8°.

WACKENRODER (H.).

1. Mineralogisch-chemische Beiträge zur Kenntniss des Thüringischen Flötz-Gebirges. Hest I. Jena, 1836, 8°.

WAD (Greg.).

1. Fossilia Ægyptiaca Musei Borgiani. Velitris, 1794, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

WADE (James).

1. Grammar and Synopsis of Natural History, etc. Lond. 1842, fol.

WAGA (Ant.).

1. O Turach i Zubrach z okolicznosci, etc. Warszawa, 1843.—Bibl. Warszawsk. 1843.

WAGA (A. F.).

1. Observations sur les Myriapodes.—Rev. Zool. 1839, p. 76.

2. Sur un Crustacé et plusieurs insectes de divers ordres.-Rev. Zool. 1842, p. 291. 3. Sur l'*Iulus dispar.*—Rev. Zool. 1844, p. 337.

- 4. Sur la découverte d'une espèce de Filaria vivant dans les pommes. -Rev. Zool. 1844, p. 366.
- 5. Note sur l'immense multiplication du Clorops læta.—Rev. Zool. 1848, p. 49.

WAGEMANN (Bened. v.).

1. Volks-Anatomie, nebst durauf sich beziehender Gesundheitslehre, etc. Ehing. 1831, 8°.

WAGENER (Guido).

1. Enthelminthica Dissertatio inauguralis. Berlin, 1848.

Wagener (S. C.).

1. Natur-, Wunder- und Ländermerkwürdigkeiten. Berl. 1810, 6 vols.

2. Das Leben der Erde, etc. Berl. 1828, 8°. Atl.—Féruss. Bull. XVII. p. 1.

3. Der Sonne Kinder, eine Hypothese (über den Ursprung des Menschen), unbefangenen Bibelfreunden und Naturforschern zur Prüfung vorgelegt. Potsd. 1835, 8°—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 110.

Wagler (J.).

- 1. Systema Avium. Stuttg. 1827, 8°.—Ann. Sc. n. XVII. Rev. Bibl. p. 61. — Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 441; 1829, XVI. p. 278. — Isis, 1827, X. p. 864.
- 2. Beiträge und Bemerkungen zu dem 1 Band seines Systema Avium. Isis, 1829, V. p. 505; VI. p. 645; VII. p. 736.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 354 (Observations sur son Systema Avium, et Additions au même Ouvrage).

3. Zwei Bemerkungen zu seinem Systema Avium.—Isis, 1828, IV. p. 441.

4. Revisio generis Penelope.—Isis, 1830, XI. p. 1109.—Féruss. Bull. XXIV. p. 367 (Revue du genre Pénélope).

5. Revisio generis Pipra. - Isis, 1830, IX. p. 928. - Féruss. Bull. XXIV. p. 204.

6. Neue Sippen und Gattungen der Vögel.—Isis, 1832, XI, p. 1221. 7. Monographia Psittacorum.—Abh. Bayer. Akad. I. 1832, p. 463.

8. Die Amphibien.—Isis, 1821, IV. p. 337.

- 9. Synonymie der Sebaischen Amphibien.—Isis, 1833, IX. p. 884.
- 10. Vorwort zu seinem Descriptio et Icones Amphibiorum.—Isis, 1828, III. p. 307.
- 11. Conspectus Systematis Amphibiorum.—Isis, 1828, VIII. p. 859.

12. Auszüge aus seinem Systema Amphibiorum.—Isis, 1828, VII.

p. 740.

13. Natürliches System der Amphibien, mit vorangehender Classification der Säugethiere und Vögel; ein Beitrag zur vergleichenden Zoologie. Münch. u. Stuttg. 1830, 8°. fig. fol. — Isis, 1831, XI. p. 1250; 1836, IX. p. 944.

14. Descriptiones et Icones Amphibiorum. Monach. 1829, Fasc. I. fig. fol.—Isis, 1829, I. p. 68.—Féruss. Bull. XVII. p. 435.

15. Gedrängte Bemerkungen zu Hrn. Fitzingers Kritik des v. Spixischen Brasilianischen Schlangenwerkes, etc.—Isis, 1827, V. p. 422.

16. Bemerkung zu Müller's Beobachtung der Kiemenlöcher an einer Cäcilie (Isis, 1831, VII. p. 709).—Isis, 1831, XII. p. 1375.

17. Ueber die an Cæcilia annulata von ihm beobachteten Thränenhöhlen, und über die Eckzähne eines Frosches (Hemiphractus spixii).—Isis, 1828, VII. p. 735.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 299. (Mémoires sur les Larmiers des Cæcilia et les Canines d'un Hemiphractus).—Ann. Sc. n. XVIII. Rev. Bibl. p. 105 (Sur les Cavités lacrymales observées chez les Cæcilia annulata, et sur les Dents angulaires d'une Grenouille).

18. Abhandlungen aus der Zoologie und Zootomie.-Isis, 1832, I.

p. 51.

 Einzelne Beiträge zur Bayerischen Fauna. — Isis, 1828, XI. p. 1140.

Mittheilungen über einige merkwürdige Thiere.—Isis, 1832, III.
 p. 275.

21. Mittheilungen über Thiere Mexicos.—Isis, 1831, V. p. 510.

- 22. Neue Sippen und Gattungen der Säugethiere.—Isis, 1832, XI. p. 1218.
- 23. Mittheilungen über die Gattungen der Sippe Bradypus.—Isis, 1831, VI. p. 604.

24. Beitrage zur Sippe Dasyprocta, Ill.—Isis, 1831, VI. p. 617.

Die Gattungen der Sippe Lagostomus, Brook., mit ihrer Synonymie.—Isis, 1831, VI. p. 612.

WAGLER ()

 De Rebus naturalibus ac medicis quarum in Scripturis sacris mentio fit. Helmst. 1681-4.—Dum. et Bib. I. p. 343.

WAGNER (A.).

 Fossile Restè von einem Affen-Schädel und anderen Säugethieren aus Griechenland.—Münch. Gel. Anz. 1836, Febr. 21, p. 306.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 392.

 Fossile Ueberreste von einem Affenschädel (Gel. Anz. Baier. Akad. 1838, n. 38).— Wiegm. Arch. 1839, I. p. 171.

 Diagnosen neuer Arten Brasilischer Säugethiere.—Wiegm. Arch. 1842, I. p. 356.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 42 (Characters of several new Species of Brasilian Mammalia).

 Berichtigung einiger von Hrn. Duvernoy gemachten Bemerkungen über meine Beschreibungen der Säugethiere in Dr. M. Wagner's Reisen in der Regentschaft Algier.— Wiegm. Arch. 1841, I. p. 212.

5. Gruppirung der Gattung der Nager in natürlichen Familien, nebst Beschreibung einiger neuen Gattungen und Arten (Gel. Anz. Bair. Akad. 1841, Nos. 50-51). — Wiegm. Arch. 1841, I. p. 111. —Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 50 (Grouping of the Genera of the Rodentia into natural Families, etc.).

 Beschreibung einiger neuer oder minder bekannter Nager.— Wiegm. Arch. 1842, I. p. 1.

Nachtrag zu meiner Beschreibung von Habrocoma und Holochilus.
 — Wiegm. Arch. 1842, I. p. 288.

 Beschreibung einer neuen Art von Bandikuts, Perameles myosurus, nebst Bemerkungen über P. obesula.— Wiegm. Arch. 1841, I. p. 289.

- Beiträge zur Kenntniss der Zechstein-Formation des Spessarts.—
 Gel. Anz. Münch. Akad. 1841, p. 270.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843,
 p. 106.
- Geschichte der Urwelt, mit besonderer Berücksichtigung der Menschen-Rassen und des Mosaischen Schöpfungs Berichtes. Leipz. 1844, 8°.
- Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säugethiere, während den beiden Jahren 1839 und 1840.— Wiegm. Arch. 1841, II. p. 1.

 Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säugethiere, während des Jahres 1841.— Wiegns. Arch. 1842, II. p. 1.

 Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Vögel, während den beiden Jahren 1839 und 1840.— Wiegm. Arch. 1841, II. p. 59. WAG 513

14. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Vögel. während des Jahres 1841.—Wiegm. Arch. 1842, II. p. 58.

15. Bemerkungen über die Artrechte der antediluvianischen Höhlen-

bären. - Wicym. Arch. 1843, I. p. 24.

16. Bericht über die neuesten Leistungen von Lund, bezüglich der gegenwärtigen wie der ausgestorbenen Säugethierfauna Brasiliens. -Wiegm. Arch. 1843, I. p. 347.

17. Diagnosen neuer Arten brasilischer Handflügler.—Arch. f. Naturg. 1843, p. 365.

18. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säugthiere während des Jahres 1842. - Wiegm. Arch. 1843. II. p. 1.-(Engl. W. B. Macdonald) RAY Society Reports, 1845, p. 1.

19. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Vögel während des Jahres 1842.— Wiegm. Arch. 1843, II. p. 68.— (Engl.

W. B. Macdonald) RAY Society Reports, 1845, p. 68.

 Diagnosen einiger neuen Arten von Nagern und Handflüglern.— -Wiegm. Arch. 1845, I. p. 145.

21. Die geographische Verbreitung der Säugthiere.-Abh. math. phys.

Kl. Bayr. Ak. IV. p. 2 .- Wiegm. Arch. 1845, II. p. 3.

22. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säugthiere während der Jahre 1843, 1844.- Wiegm. Arch. 1844, II. p. 193; 1845, II. p. 1 (Engl. G. Busk, A. Tulk and A. H. Haliday) RAY Society Reports, 1847, p. 1.

23. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Vögel während der Jahre 1843, 1844.—Wiegm. Arch. 1844, II. p. 185; 1845, II. p. 44 (Engl. G. Bush, A. Tulk, and A. H. Haliday) RAY

Society Reports, 1847, p. 235.

24. Macrocolus, eine neue Nagergattung aus der Familie der Springer.

- Arch. Nat. 1846, I. p. 172. 25. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säugthiere, und der Vögel während des Jahres 1845 .- Arch. Nat. 1846, II. pp. 113, 164.
- 26. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säugthiere während des Jahres 1846.—Arch. Nat. 1847, I. p. 1.
- 27. Beiträge zur Kenntniss der Arten von Ctenomys.— Arch. f. Naturg. 1848, p. 72.
- 28. Beschreibung einiger kleinen Säugethiere aus Syrien und Afrika. -Arch. f. Naturg. 1848, p. 180.
- 29. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säugethiere währ. des Jahres 1847.-Arch. f. Naturg. 1848, II. p. 141.
- 30. Bemerkungen über die Beschaffenheit des Knochengerüstes des Seebären und des Seeotters.-Arch. f. Naturg. 1849, I. p. 39.
- 31. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säugethiere während der Jahre 1848-51 .-- Arch. f. Naturg. 1849, II. p. 1; 1850, II. p. 1; 1851, II. p. 1; 1852, II. p. 39.

32. Bemerkungen über den dermaligen Stand unserer Kenntniss der Faulthier-Arten.—Arch. f. Naturg. 1850, I. p. 376.

- 33. Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säugethiere während des Jahres 1852.—Arch. Naturf. 1853, XIX. 2, p. 1.
- 34. Beiträge zur Keuntniss der in den lithographischen Schiefern abgelagerten urweltlichen Fische. Munchen, 4°.
- 35. Beschreibung einer neuen Art von Ornithocephalus, nebst kritischer VOL. IV.

Vergleichung der in der K. palseontologischen Sammlung zu Munchen aufgestellten Arten aus dieser Gattung, Ebendas, 4°.

36. Characteristik der in den Höhlen um Muggendorf aufgefundenen

urweltlichen Säugethier-Arten. Ebend. 4°.

37. Anseinandersetzung der specifischen Differenzen, durch welche sich die Hyæna brunnea von der Hyæna striata und crocuta in der Beschaffenheit des Schädels und Gebisses unterscheidet. Munchen, 4°.

Beiträge zur Kenntniss der Säugethiere Amerika's. Ebend. 1851,
 fig.—Bibl. Am. N. H. 1851, p. 21.

- 39. Die geographische Verbreitung der Säugethiere. Ebend. 4°. und fol.
- 40. Urweltliche Säugethier Ueberreste aus Griechenland. Munch. 4°.

WAGNER (God.).

 Tractatus de Ratús, damnoso trunculentoque inter Mures populo, quo Neostadium Eberswald, in Mesomarchia Brandenb. Oppidum mirabili ratione liberatum fuit. Gedani, 1699, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 350.

WAGNER (J.).

 De Phænomenologià Visûs subjectivi nonnulla. Halæ, 1837, 8°.— Val. Repert. III. p. 30.

Wagner (J. A.).

Testacea fluviatilia que in Itinere per Brasiliam annis 1817-20, jussu et auspiciis Max. Jos. I., Bavariæ regis august. suscepto, collegit et pingenda curavit Dr. J. B. de Spix; digessit, descripsit et observationibus illustravit Monachi, 1827, 4°. fig. col.—Féruss. Bull. XIII. p. 148.

2. Beschreibung der Ueberreste urweltlicher Säugethiere aus den Muggendorfer Höhlen, welche in der Sammlung der Kön. Univ. Erlan-

geu aufbewahrt werden.-Isis, 1829, IX. p. 966.

 Bemerkungen über den Dolomit der Muggendorfer Gegend.—Isis, 1831, V. p. 451.

 Nachträgliche Bemerkungen über einige Ueberreste urweltlicher Säugethiere aus der Gailenreuther Höhle.—Isis, 1831, V. p. 555.

 Critische Revision der Spixischen Affenarten. — Isis, 1833, X. p. 988.

 Schrebers Naturgeschichte der Säugethiere, fortgesetzt. H. 70. Erlang. 1834, 4°. fig.—Isis, 1834, IV. p. 383.

Beiträge zur Kenntniss der warmblütigen Wirbelthiere Amerika's.
 Abh. Münch. Akad. II. — Wiegm. Arch. 1837, II. pp. 150, 217.

Wagner (J. Fr.).

 Notizen über die Mineralien-Sammlung Dr's A. v. Crichton. Moskwa, 1818, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

WAGNER (J. J.).

Historia naturalis Helvetiæ curiosa, in VII. Sectiones compendiosè digesta. Tiguri, 1680; 1684; 1688; 1701, 12°.—Böhm. Bibl. 1.1, p. 537.—Mod. B. Helm.

2. De Generatione Culicum.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 3, Obs.

188, p. 368.—Eis. Insect. p. 237.

WAG 515

 De Mineris Ferri sub diversis figuris, Lapidum, Testaceorum marinorum, etc.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1689, Obs. 149, fig.

WAGNER (Mor.).

- Ueber Macroscelides rozeti, Duv.—Wiegm. Arch. 1839, I. p. 79.— Ann. of Nat. Hist. IV. p. 26 (Note on Macroscelides rozeti).—C. R. VII. p. 622.
- 2. Reisen in der Regentschaft Algier, 1836-38; nebst einem naturhistorischen Anhang. Leipz. 1841, 3 vols. 8°. Atl. fol.—Rev. Zool. 1841, p. 131 (Voyage dans la Régence d'Alger, etc.).

WAGNER (P. Chr.).

- Dissertatio de Lapidibus Judaicis. Halæ, Magdeb. 1724, 8°.— Klein, Disp. Echinod. p. xvi.—Mod. B. Helm.
- Abbildungen und Beschreibungen der seltensten und schönsten Stücke des Hochfürstl. Naturalienkabinets in Bayreuth. Bayr. 1672, fol.—Mod. B. Helm.

WAGNER (P. Chr.) und Voigt (J. C.).

1. Betrachtung der Wirkung der Insekten in Absicht auf das Viehsterben.—Fränk. Samml. II. p. 118.—Eis. Insect. p. 170.

WAGNER (R. Chr.).

- Progr. de observandă în Scientiă naturali Methodo electivă. Helmst. 1705, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 182.
- Meteorologia Animalium brutorum. Helmst. 1702, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 103.

WAGNER (Rud.).

 Sur le genre Lagomys.—Isis, 1829, XI. p. 1132.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 74.

 Beiträge zur Anatomie der Vögel. Münch. 1836, 4°— Val. Repert. II. p. 20.

- Ueber die vordere Extremität des Neuholländischen Casuars (Note sur l'Extrémité antérieure du Casoar de la Nouvelle-Hollande).—
 Heus. Zeitschr. Nov. 1827, p. 595.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 152.
- 4. Beiträge zur Kenntniss der Gattung Lebias, Cuv. und der verwandten Gattungen, nebst Beschreibung 2 neuen in Sardinien entdeckten Arten. Isis, 1828, X. p. 1050. Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 373 (Sur le genre Lebias de M. Cuvier, avec la Description de deux nouv. espèces qui s'y rapportent).

 Beobachtungen über den Kreislauf des Blutes und den Bau des Rückengefässes bei den Insekten.—Isis, 1832, III. p. 320, fig.

- 6. Fernere Beobachtungen über das Rückengefass der Insekten.—Isis, 1832, VII. p. 778.
- Einige Bemerkungen über den Bau der zusammengesetzten Augen der Insecten. — Wiegm. Arch. 1835, I. p. 372. — Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 202.
- 8. Bruckstücke aus der Entwickelungsgeschichte des gemeinen Blutegels.—Isis, 1832, IV. p. 398, fig.
- Ueber die Geschlechtswerkzeuge der Blutegel und über merkwürdige Eigenschaften ihrer Saamenthierchen. Müll. Arch. 1835. p. 230.
- Ueber Blutkörperchen bei Regenwürmerm, Blutegeln und Dipteren-Larven.—Müll. Arch. 1835, p. 311, fig.

2 L 2

11. Ueber die Zeugungsorgane der Cirripeden und ihre Stellung im System.—Müll. Arch. 1834, p. 467, fig.

 Bemerkungen über die Geschlechtstheile der Schnecken. — Wiegm. Arch. 1835, I. p. 368.

- Ueber das Farbenspiel, den Bau der Chromophoren und das Athmen der Cephalopoden.—Isis, 1833, I. p. 159.
- 14. Ueber die Anwendung histologischer Charactere auf die zoologische Systematik.—Müll. Arch. 1835, p. 314, fig.
- Zur Kenntniss der numerischen Verhältnisse der Thiere.—Isis, 1833, I. p. 162.
- 16. Historische Bemerkungen über einige Entdeckungen in der Entwickelungsgeschichte, etc.—Müll. Arch. 1838, p. 227.
- Zur Entwickelungsgeschichte des Menschen. Isis, 1832, VII. p. 783.
- 18. Prodromus Historiæ Generationis Hominis atque Animalium, sistens Icones ad illustrandam Ovi primitivi genesin atque structuram, etc. Lips. 1836, 3 vols. fol. fig. Ann. d'Anat. II. p. 119 (Prodrome de l'Hist. de la Génération de l'homme et des animaux).
- 19. Partium elementarium Organorum, quæ sunt in homine atque Animalibus, Mensiones micrometricæ. Lips. 1834, 4°.
- Beiträge zur Geschichte der Zeugung und Entwickelung. I^{tet}
 Beitr.—Abh. Ba er. Akad. 1837.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 134.
- 21 Einige Bemerkungen und Fragen über das Keimbläschen (Vesicula germinativa).—Müll. Arch. 1835, p. 373, fig.
- Observations on the Generative System of some of the lower Animals.—Proc. Zool. Soc. Lond. 1839, VII. p. 177.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 70.
- 23. Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Leipz. 1834-95, 2 vols. 8°.—Isis, 1834, X. p. 1063.—(Angl. A. Tulk): Elements of Comparative Anatomy. Lond. 1844, 8°.—Ann. and May. N. Hist. XV. p. 45.
- 24. Vergleichend anatomische Bemerkungen. Müll. Arch. 1836, p. 60.
- 25. Ueber die Knie- und Ellenbogenscheibe in dem Thierreiche (Sur la Rotule des Extrémités postérieures et antérieures dans différentes Classes du Règne animal).—Heus. Zeitschr. I. 5, 1827, p. 585, fig. —Féruss. Bull. 1828, XV. p. 132.
- Beiträge zur vergleichenden Physiologie (I. u. II. Heft.). 1838, 1838. Leipz. 8°. fig.
- Fragmente zur Physiologie der Zeugung, vorzüglich zur mikroskopischen Analyse des Sperma. Münch. 1836, 4°.— Val. Repert. II. p. 24.
- 28. Zur vergleichenden Physiologie des Bluts. Leipz. 1835, 8°.—Isis, 1835, VIII. p. 759.
- 29. Neue Beobachtungen über Blut- und Lymphkörnchen bei verschiedenen Thieren.—Isis, 1833, X. p. 1011.
- 30. Fossile Insektenfresser, Nager und Vögel.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 324.
- Ueber die fossilen Insektenfresser, Nager und Vögel der Diluvial-Zeit, mit besonderer Berücksichtigung der Knochen-Breccien an den Mittelmeer-Küsten.—Abh. Baier. Akad. 1832, p. 751, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 475.
- 32. Sur les Animaux des Cavernes de l'Amérique et sur les Os de Me-

WAG 517

galonyx de la Collection de Munich.—Kastn. Arch. XV. 1, p. 31.—

Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 275; 1830, XXIII. p. 203.

33. Lehrbuch der Zootomie. Anatomische Charakteristik der Thierklassen, als Einleitung in das Studium der Zoologie, vergleichenden Anatomie und Physiologie, mit Hinweisung auf die *Icones anato*micæ (2^{te} Aufl. des Lehrbuchs der vergleichenden Anatomie). Leipz. 1843-44, 8°.

34. Icones Physiologicæ. Tabulæ Physiologiam et Geneseos Historiam

illustrantes, etc. Lips. 1839, 4° .- Val. Repert. V. p. 16.

35. Icones Zootomicæ, Hand-Atlas der vergleichenden Anatomie nach fremden und eigenen Untersuchungen. Leipz. 1841, fol.— Val. Repert. VII. pp. 10, 33.

Lehrbuch der Physiologie für Akademische Vorlesungen, etc.
 Leipz. 1839–1842, 2 vols. 8°.—(Gall. Habets): Traité de Physio-

logie. Brux. 1841, 8°.

37. Lehrbuch der speciellen Physiologie. Leipz. 1842, 8°. 24 Aufl.

38. Handwörterbuch der Physiologie, mit Rücksicht auf physiologische Pathologie. Braunschw. 1843. 8°. 3 vols.

 Rede über das Verhältniss der Physiologie zu den physikalischen Wissenschaften und zur praktischen Medizin, etc. Gött. 1842, 8°.

- 40. Ueber die merkwürdige Bewegung der Farbenzellen (Chromatophoren), der Cephalopoden, und eine muthmasslich neue Reihe von Bewegungsphänomenen in der organischen Natur.— Wiegm. Arch. 1841. I. p. 35.
- 41. Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden des Mittelmeers (Sur les Céphalopodes de la Méditerranée).—Heus. Zeitschr. 1833, III. 2, p. 225, fig.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 387.
- Bericht über die im Jahre 1839 und 1840 erschienenen Arbeiten, welche die Klassen der Medusen, Polypen und Infusorien betreffen. —Wiegm. Arch. 1841, II. p. 320.
- 43. Neue, im Adriatischen Meere gefundene Art von nacktem Armpolypen.—Isis, 1833. III. p. 256, fig.

44. Hydra (Coryne) aculeata. — Isis, 1833, p. 255. — Wiegm. Arch.

I. 1835, p. 18.

45. Ueber muthmassliche Nesselorgane der Medusen und das Vorkommen eigenthümlicher Gebilde bei wirbellosen Thieren, welche eine neue Klasse von Bewegungsorganen zu constituiren scheinen.— Wiegm. Arch. 1841, I. p. 38. — Edinb. New Phil. Journ. XXXII. p. 80.

46. Anatomie von Nereis.—Isis, 1834, II. p. 132, fig.

47. Entdeckung männlicher Geschlechtstheile bei den Actinien.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 215, fig.

48. Bemerkungen über Cercaria.—Isis, 1834. II. p. 131, fig.

49. Ueber die Spermatozoen — Wiegm. Arch. 1839, I. p. 41, fig. 50. Die Genesis der Saamenthierchen.— Müll. Arch. 1836, p. 225, fig.

51. Beobachtungen über den Bau und die Entwickelung der Infusorien, mit besonderer Berücksichtigung von Ehrenberg's Arbeit.—Isis,

1832, IV. p. 383. — Edinb. New Phil. Journ. XIII. p. 245 (On the Structure and Development of the Infusoria).

52. Tabelle zum Verständniss der Ueberlagerung der Formationen, welche die Erdrinde bilden, und der sie begleitenden Versteinerungen. Kastn. Arch. III. p. 95.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 98.

58. Beiträge zur Geschichte der fossilen Thiere. — Isis, 1829, XI.

p. 1132; 1831, V. p. 550.

54. Ueber die Zoolithenhöhle bei Rabenstein, und den darin gefundenen fossilen Unterkiefer einer kleinen Katzenart.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 96, fig.

55. Versteinerungen aus der Gailenreuther Höhle.—Isis, 1830, V.

p. 551.

- Ueber einige der neuern Entdeckungen in der Anatomie.—Heus. Zeitschr. 1833, III. p. 352.
- 57. On the Blood-globules of the *Proteus anguinus*.—Proc. Zool. Soc. V. p. 107.
- Üeber den Bau der Pelagia nectiluca und die Organisation der Medusen, zugleich als Prodromus seines zootomischen Handatlas. Leipz. 1841, 4°.

Wagner ().

 Observations sur les Mœurs de la Vipère commune.—Journ. d. Prakt. Heilk. 1829, p. 111.—Féruss. Bull. XXI. p. 322.

Wahlberg (P. F.).

- 1. Bidrag till swenska Dipternas kännedom. Stockholm, 1837, 8°.
- Iakttagelser vid några Parasit-Insecters hushållning. Stockholm, 1843, 8°.

WAHLENBERG (G.).

 Observations sur la Constitution physique d'Oeland. Stockh. 1822, 8°.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 145.

WAIBEL (J. S.).

Carte physique et minéralogique du Mont St.-Gothard et des Montagnes et Vallées environnantes, dessinée par V. Weiss. Bâle, 1826.

— Féruss. Bull. 1827, XII. p. 30.

WAILES (Geo.).

- Catalogue of Insects found in Castle Eden Dean and its vicinity.— Entom. Mag. I. p. 39.
- Notice of the Habits of Charæas graminis. Entom. Mag. I. p. 199.
- 3. Observations on the Enicoceri.—Entom. Mag. I. 256.

Wakefield ().

1. Introduction to the Natural History of Insects. London, 1816, 8°.

WAKERLING ().

 Ueber Torf, dessen Entstehung und Wiedererzeugung. Zürich, 1839, 8°.

Walbaum (J. Jul.).

- Beschreibung von vier bunten Taubentäuchern und der Eidergans-Lübeck, 1778, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 578.
- 2. Beschreibung der Bergente.—Allern. Mannigfalt. II. p. 175; III. p. 663.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 568.
- Naturgeschichte des gelben Kohlmauls.—Schr. Berl. Naturf. Fr. IV. p. 147.
- Chelonographia, oder Beschreibung einiger Schildkröten. Lübeck u. Leipz. 1782, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 5.

WAL 519

- Beschreibung eines Meerfrosches. Schr. Berl. Naturf. Fr. V. p. 230.
- Beschreibung eines schuppichten Frosches.—Schr. Berl. Naturf. Fr. V. p. 221.—Dict. Sc. n. XV. p. 256.
- 7. Beschreibung der furchichten Riesenschildkröte.—Schr. Berl. Naturf. Fr. II. p. 248.—N. Schr. Naturf. Fr. I p. 360.
- Beschreibung der Spenglerischen Schildkröte.—Schr. Berl. Naturf. Fr. VI. p. 122, fig.
- 9. Auszug eines Briefs die Dosenschildkröte betreffend.—Beob. Berl. Naturf. Fr. II. p. 292.—Dict. Sc. n. XV. p. 246.
- 10. Artedius renovatus. Gripsw. 1788-89, 5 vols. 8°.—Cuv. R. An. III. pp. 332, 426.
- 11. Anatomia Xiphia. Gripsw. 1789, 8°.—Dict. Sc. n. XXII. p. 541.
- 12. Beschreibung eines Schwertfisches.—Berl. Samml. X. p. 70.—Dict. Sc. n. XXII. p. 541.
- Beschreibung der russigen Meerquappe mit einer Bartfaser.—Schr. Berl. Naturf. Fr. V. p. 107.
- Beschreibung des breitnasigen Hayes.—Schr. Ges. Naturf. Fr. 1784, V. p. 381.
- Verzeichniss einiger ausläudischen Frösche.—Schr. Ges. Naturf. Fr. 1785, VI. p. 158.
- Beschreibung der Täucher-Gans, weiblichen geschlechts. Schr. Ges. Naturf. Fr. 1787, VII. p. 119.
- Naturgeschichte des Seerabens von männlichen Geschlechte (Pelicanus).—Schr. Ges. Naturf. Fr. 1787, VII. p. 430.
- Beschreibung der lachenden Gans männlichen Geschlechts (Anas erythropus, L.).—Schr. Ges. Naturf. Fr. 1788, VIII. p. 75.
- 19. Beschreibung der bunten Sturmmere männlichen Geschlechts (Lorus marinus, L.).—Schr. Ges. Naturf. Fr. 1788, VIII. p. 92.
- Beschreibung des Scheerschnabels (Alca torda, Anas arctica).—
 Schr. Ges. Naturf. Fr. 1789, IX. p. 75.
- 21. Von den Geyerkönig.—Schr. Ges. Naturf. Fr. 1789, IX. p. 246.
- Beschreibung des Braunen Rüsselträgers (Viverra narica, Linn.).
 Neue Schr. Ges. Naturf. Fr. Berl. 1795, I. p. 131.

WALCEUS (T.).

 Dissert. de L'umbricis Intestinorum. Lugd. B. 1641, 4°.—Mod. B. Helm.

WALCH (Hier.).

- Würtembergischer Wasserschatz, oder Beschreibung der vornehmsten Würtemb. Bäder, etc. Ulm, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 321.
- Beschreibung des Würtenbergischen Wildbades. Stuttg. 1667, fol. fig.—Böhm. Bibl. V. p. 322.
- Beschreibung des Göppinger Sauerbrunnens. Tüb. 1664, 8°.— Böhm. Bibl. V. p. 316.
- Beschreibung des mineralischen Bades bei Liebenzell im Würtenbergischen. Stuttg. 1668, 12°.—Böhm. Bibl. V. p. 323.

WALCH (J. E. J.).

- Beiträge zur Insectengeschichte. Naturforsch. 1778, XII. Eis. Insect. p. 210.
- Das Steinreich systematisch entworfen. Halle, 1762-64, 2 vols. 8°. fig.—Ibid. 1769, 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 220.—Mod. B. Helm.

- Die Naturgeschichte der Versteinerungen, zur Erläuterung der Knorrischen Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur. Nürnb. 1768-73, 4 vols. fol. fig. — Böhm. Bibl. IV. 2, p. 243. — Mod. B. Helm.
- 4 Lithologische Beobachtungen.—Naturf. I. p. 194; II. p. 140; III. p. 209; IV. p. 202; VI. p. 165; VII. p. 211; VIII. p. 259; IX. p. 262; XIII. no. 12; XIV. no. 2.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 221.
- 5. Abhandlung von den Lituiten.-Naturf. I. p. 159.-Mod. B. Helm.
- Abhandlung von den concentrischen Zirkeln auf versteinten Conchylien.—Naturf. I. p. 126.—Mod. B. Helm.
- Geschichte der Pholaden, im Steinreiche.—Naturf. III. p. 184.— Mod. B. Helm.
- Beyträge zur Naturgeschichte der Bohrmuscheln.—Naturf. 1774,
 III. p. 37.—Mod. B. Helm.
- 9. Von einer seltenen Muschel (Scutella!).—Naturf. 1778, XII. p. 53, fig.—Mod. B. Helm.
- Beschreibung einiger neu entdeckten Conchylien.—Naturf. 1774,
 IV. p. 33; 1776, VIII. p. 149; IX. p. 188; 1777, X. p. 74; 1779,
 XIII. p. 86, fig.
- Abhandlung von der Reproduction der Seesterne.—Naturf. 1774, IV. p. 57.
- Nachricht von zwey seltenen Seesternen. Naturf. 1774, IV. n. 76.
- Von der anomalischweissen Farbe der Vögel.—Naturf. 1774, IV. p. 128.
- Beschreibung der weissen nachten Schmoke mit dem gelben Laum.
 Naturf. 1774, IV. p. 128, fig.
- 15. Abhandlung von den Astroiten. Naturf. V. p. 23. Mod. B. Helm.
- 16. Abhandlung vom Wachsthum und den Farben der Conchylien schalen.—Besch. Berl. Ges. Naturf. Fr. 1775, I. p. 230.
- 17. Abhandlung von der Herkules-Keule, einer schaligen Wurm-röhre.—Naturf. 1777, X. p. 38, fig.
- Abhandlung von den Sternbergischen Versteinerungen.—Naturf. XI. p. 142.
- Beyträg zur Zeugungsgeschichte der Conchylien.—Naturf. 1778, XII. p. 1, fig.
- 20. Beschreibung eines Monkes.—Naturf. 1778, VIII. p. 26, fig.

WALCHER (J.).

1. Nachrichten von den Eisbergen in Tyrol. Frankf. u. Leipz. 1773.

WALCHNER (Fr. A.).

- Handbuch der gesammten Mineralogie in technischer Beziehung zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen, etc. Karlsr. 1829-32, 2 vols. 8°. fig.—Isis, 1833, X. p. 945.
- Darstellung der geologischen Verhältnisse der am Nord-Rande des Schwarzwaldes hervortretenden Mineral-Quellen, etc. Mannh. 1843, 8°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 499.
- Ueber das Vorkommen von Grobkalk westlichen Rande des Schwarzwaldes (Gisement du Calcaire grossier sur le pied occidental de la Forêt-Noire). Zeitschr. f. Mineral. Sept. 1827, p. 241. Féruss. Bull. 1828, XV. p. 29.

WAL 521

4. Handbuch der Geognosie zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen und zum Selbststudium mit besonderer Berücksichtigung der geognostischen Verhältnisse des Grossherzogthums Baden. Karlsruhe, 8°.

WALCHNER (Fr. H.).

1. Der praktische Naturforscher. Karlsr. 1843, 8°.

WALCHNER (H.).

 Beiträge zur Ornithologie des Bodensee-Beckens. Karlsr. 1835, 8°. fig.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 260.

WALCHNER ().

 On the general distribution of Copper and Arsenic.—C. R. Sept. 1846.—Journ. Geol. Soc. III. pt. 2, p. 26.

WALCKENAER (C. A.).

- Faune Parisienne. Histoire abrégée des Insectes des environs de Paris, classés d'après le Système de Fabricius, précédée d'un Discours sur les Insectes en général, pour servir d'introduction à l'étude de l'Entomologie. Paris, 1802, 2 vols. 8°. fig.—Eis. Insect. p. 158. —Trans. Linn. Soc. Lond. VII. p. 313.
- Recherches sur les Insectes nuisibles à la Vigne, connus des anciens et des modernes, et sur les moyens de s'opposer à leurs ravages. Paris, 1835, 8°.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 687; V. p. 219.—Entom. Mag. IV. pp. 117, 293.
- 3. Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle des Abeilles solitaires qui composent le Genre *Halictus*. Paris, 1817, 8°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 593.

4. Mémoire sur une nouvelle Classification des Aranéides.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 414.

 Tableau des Aranéides. Paris, 1805, 8°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VIII. p. 361.

- 6. Mémoire sur une nouvelle espèce de Mygale, sur les Théraphoses et les divers genres dont se compose cette tribu d'Aranéides.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 637, fig.
- 7. Histoire naturelle des Aranéides. Par. et Strasb. 1806, 12°.
- Les Aranéides de France, classés d'après leur organisation, leurs formes, etc. 8°.

WALCKENAER (C. A.) and GERVAIS (Paul).

1. Histoire naturelle des Insectes. Aptères, etc. 3 vols. 1836-44, 8°.

WALCOTT (J.).

 The Figures, Description, and History of exotic Animals, comprised under the classes Amphibia and Pisces of Linnaus. Lond. 1788, 4°. fig.—Dict. Sc. n. XXII. p. 25.

 Descriptions and Figures of Petrifications. Lond. 1779, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 248.

3. Synopsis of British Birds. Lond. 1789-92, 2 vols. 4°.

WALDAUF (J. v. Waldenstein).

 Die besondern Lagerstätten der nutzbaren Mineralien. Ein Versuch als Grundlage der Bergbaukunst. Wien, 1824, 8°. fig.—Isis, 1825, II. p. 205.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 166. WALDIN (J. G.).

- De stimulis et instinctibus naturæ animalium, Diss. Jenæ, 1756,
 4°.
- 2. Die Frankenberger Versteinerungen. Marb. 1778, 4°. fig.

WALDINGER (Hieron.).

 Versuch einer Zootomie für angehende Thierärzte. Wien, 1811, 12°.

WALDMANN (Es.).

 Kurzer Bericht von dem Liebesteiner Sauerbrunnen in Sachsen Meinungen gelegen. 1718, 8°.—Coburg, 1735, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 308.

WALDSCHMID (J. J.).

- 1. Dissertatio de Fontibus. Marb. 1683, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 64.
- De origine Fontium dulcium et salinorum. Marb. 1686, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 64.

WALDSCHMID (W. H.).

1. Lampetree fluviatilis Anatome.—Ephem. Nat. Cur. Dec. III. ann. 5 et 6, p. 545.—Dict. Sc. n. XXII. p. 539.

WALDUNG (Wolfg.).

 Lagographia, s. de naturâ Leporum, etc. Amb. 1619, 4°. fig.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 339.

WALFORD (Tb.).

- Scientific Tourist through England, Wales and Scotland. Lond. 1818, 2 vols. 12°.—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 598.
- 2. Some Observations on an Insect that destroys the Wheat, supposed to be the Wireworm; with an additional Note by *Th. Marsham.*—Tr. Linn. Soc. Lond. IX. p. 156, fig.

WALKER (Alex.).

On the cause of the direction of continents and islands, peninsulas, mountain chains, strata, currents, winds, migrations and civilization.
 —Phil. Mag. ser. 3, III. p. 426.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 438.

WALKER (Francis).

Monographia Chalciditum. London, 1839, 2 vols. 8°. — Entom. Mag. I. pp. 12, 115, 367, 455; II. pp. 13, 148, 286, 340, 476; III. pp. 94, 182, 465; IV. pp. 9, 349, 439; V. pp. 35, 102, 417.

2. Observations on the British species of Sepsida.—Entom. Mag. I.

p. 244.

 Observations on the British species of Pipunculia.—Entom. Mag. II. p. 262.

4. Notes on the genus Aphis.—Entom. Mag. II. p. 405.

- Characters of some undescribed New Holland Diptera.—Entom. Mag. II. p. 468.
- Description of some British species of Anacharis.—Entom. Mag. II. p. 518.
- 7. Descriptions of British Tephritites.—Entom. Mag. III. p. 57.
- 8. Observations on the British Cynipites.—Entom. Mag. III. p. 159.

9. Notes on Diptera.—Eutom. Mag. III. p. 178.

- 10. On the species of Platygaster, etc.—Entom. Mag. III. p. 209.
- 11. On the species of Teleas, etc.—Entom. Mag. III. p. 341.

WAL 523

- 12. Notes on Diptera.—Entom. Mag. IV. pp. 113, 226.
- 13. On the Dryinida.—Entoin. Mag. IV. p. 411.
- 14. Descriptions of some Oxyuri.—Entom. Mag. V. p. 453.
- Description of some Chalcidites discovered by C. Darwin.—Entom. Mag. V. p. 469.
- Descriptions of British Chalcidites.—Ann. of Nat. Hist. I. pp. 307, 381, 449; II. pp. 198, 350; III. pp. 177, 415; IV. pp. 29, 232.
- 17. Descriptions of Chalcidites found near Lima by C. Darwin.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 115.
- Descriptions of Chalcidites discovered in the Isle of Chonos by C. Darwin.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 184.
- 19. Descriptions of *Chalcidites* discovered near Conception, in South America, by *C. Darwin.*—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 30.
- 20. Descriptions of *Chalcidites* discovered by *C. Darwin* near Valparaiso.—Ann. and Mag. N. Hist. X. pp. 113, 271; XII. p. 45.
- 21. Descriptions of *Chalcidites* discovered in St. Vincent's Isle by *Lansdown Guilding*.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 46.
- Descriptions of some new species of Chalcidites.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 103.
- Notes on the Variations of Structure in the British species of Eurytomidæ. — Linn. Soc. Lond. March 1845.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 496.
- 24. Characters of some undescribed species of *Chalcidites.*—Ann. and Mag. N. Hist. XVII. pp. 108, 177, 270.
- Descriptions of the Mymaridæ.—Ann. and Mag. N. Hist. XVIII. p. 49.
- On some Chalcidites and Cynipites in the collection of the Rev. F. W. Hope.—Ann. and Mag. N. Hist. XIX. p. 227.
- 27. Characters of undescribed *Chalcidites* collected in North America.

 —Ann. and Mag. N. Hist. XIX. p. 392; XX. p. 19.
- 28. On the Migrations of Aphides.—Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, I. p. 372.
- Descriptions of Aphides. Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, I. pp. 249, 328, 443; II. pp. 43, 95, 190, 491.
- 30. Description of Aphides.—Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, III. p. 43.
- 31. Notes on *Chalcidites*, and Descriptions of various new species—Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, III. p. 204.
- 32. Notes on Aphides.—Trans. Entom. Soc. V. p. 60.
- 33. On the Habits of some Chalcidites.—Zoologist, p. 848; Parasitism of the Chalcidites, pp. 1010, 1092, 1142, 1158, 1233; Notes on Aphides, with reference to the Plants on which they feed, p. 1288; Insects inhabiting oak apples, p. 1454; Description of Eulophus Agathyllus, p. 1458; On the Aphis of the Hop or Hop-fly, p. 1461; Descriptions of Aphides, pp. 2217, 2246.
 - WALKER ().
- 1. Entomological Magazine; vide sup. Pars I. p. 79.
 - WALKER (G.).
- Testacea minuta rariora, detecta in arenâ Littoris Sandvicensis, etc. Lond. 1784, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 454.—Mod. B. Helm.
- WALKER (J.).

 1. The Philosophy of the Eye. Lond. 1837; 1842, 8°. fig.—Val. Repert. VIII. p. 46.

WALKER (Rev. J.).

1. Essays on Natural History and Rural Œconomy. Edinb. 1808, 8°.

2. An Œconomical History of the Hebrides. Edinb. 8°.

3. Schediasma Fossilium. Edinb. 1781.

4. Delineatio Fossilium. Edinb. 1782.

WALKER (J.) and WALKER (C.).

 A Geological Map of England, Wales, and part of Scotland, etc. 1838, fol.

WALKER (W.).

- 1. On the Geological Changes produced by the Saxicava rugosa, in Plymouth Sound.—Rep. Brit. Assoc. 1841, Sect. p. 66.
- 2. On the Coal found at Kotah, etc.—Journ. As. Soc. Beng. X. p. 341.

WALKER (Dr.).

 On the Geology, etc. of Hunumkoondah.—Journ. As. Soc. Beng. X. p. 471.

WALKER ().

Sur l'Île de Sainte Hélène.—Asiat. Journ. Oct. 1826, p. 445.—Péruss. Bull. 1829, XVII. p. 334.

WALL (Wm. S.).

1. History and Description of the Skeleton of a new sperm Whale, lately set up in the Australian Museum; together with the discovery of a new genus of sperm whales called *Euphysetes*. Lond. 8°.

WALLACE (Alfred R.).

- 1. On the Umbrella Bird (Cephalopterus ornatus).—Proc. Zool. Soc. 1850, p. 206.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 428.—Bib. Am. N. H. 1851, p. 24.
- A Narrative of Travels on the Amazon and Rio Negro, with an account of the native tribes and observations on the climate, geology, and natural history of the Amazon Valley. London, 1859, 8°.

WALLACE (G.).

1. A System of general Anatomy, etc. Lond. 8°.

WALLACE (Jam.).

 An Account of the Islands of Orkney, etc. Edinb. 1693, 8°.— Lond. 1700, 8°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 226.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 530.

WALLACE (R.).

 On the Classification of Granitic Rocks. — Proc. Geol. Soc. IV. p. 199.

WALLACE (W. C.).

- Discovery of a Muscle in the Eye of Fishes.—Sill. Amer. Journ. XXVI. 2, p. 394.
- 2. Dissection of the Eye of the Streaked Bass (*Perca nobilis*, Mitch.), with observations on the accommodation of the Eye to Distances.—
 Sill. Amer. Journ. XXVII. 2, p. 216.
- Dissection of the Eye of the Halibut (Pleuronectes hippoglossus).
 Sill. Amer. Journ. XXVI. 2, p. 393.

WAL 525

 Reply to Mr. Dalrymple "On an undescribed Muscle in the Eyes of Fishes."—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 553.

WALLER (Aug.).

 On the Development of the Mouth and Tongue of the Frog.—Phil. Mag. ser. 4, 1. p. 38.

WALLER (R.).

- On the Cicindela volans, or Flying Glow-worm.—Phil. Trans. XV. p. 841.
- Observations on the Spawn of Frogs, etc.—Philos. Trans. XVII. p. 523.—Dict. Sc. n. XV. p. 258.
- 3. On the Dissection of a Parroquet.—Phil. Trans. XVIII. p. 153.
- 4. On the Woodpecker's Tongue.—Phil. Trans. XXIX. p. 509.

WALLERIUS (J. G.).

- Dissert. de Indole Historiæ naturalis in genere. Upsal. 1764, 4°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 184.
- Dissert. de quadruplici Naturæ Regno. Upsal. 1764, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 300.
- Dissert. de Origine Montium. Upsal. 1758, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 245.
- Disputatio de Collibus ad Uddevalliam conchaceis. Upsal. 1764, 4°.
 Böhm. Bibl. IV. 2, pp. 270, 302.
- Dissert. de Montibus ignivomis. Holm. 1760, 4°.— Waller. Disp. Acad. II. p. 86.— Böhm. Bibl. IV. 2, p. 372.
- Dissert. de Monte argenteo occidentali, vulgò dicto Westra Silfberget. Holm. 1755, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 198.
- 7. Bericht von einem Berge, der aus verschiedenen Erd-, Sand- und Thonarten besteht, etc.—Schwed. Akad. Abh. V. p. 105.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 153.
- Mineralogia, eller Mineral Riket indelt och beskrifvit. Stockh. 1747, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 51.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 292.—(Gall.) Minéralogie, ou Description du Règne minéral. Paris, 1759, 2 vols. 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- Systema mineralogicum, quo Corpora mineralia in classes, ordines, etc. describuntur, atque observationibus, experimentis et figuris meneis illustrantur. Holm. 1772-75, 2 vols. 8°. fig. —Vindol. 1778, id.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 51. (Germ. Leske) Mineralsystem, etc. Berl. 1781.
- Observationes mineralogicæ ad Plagam occidentalem Sinûs Bothnici. Holm. 1752, 4°.— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 156.
- Hydrologia, eller Watturikes indelt och beskrifwit. Stockh. 1748,
 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 8.
- Dissert. de Origine Fontium. Ups. 1758; 1761, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 67.
- Dissert. de Gigantum reliquiis.— Waller. Disp. Acad. II. p. 193.— Böhm. Bibl. IV. 2, p. 272.

WALLIS (J.).

 The Natural History and Antiquities of Northumberland, etc. Lond. 1769, 2 vols. 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 525.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 226.—Mod. B. Helm.

WALPURGER (J. Gottl.).

1. Der grosse Gott im kleinen an dem edlen Geschöpfe der Bienen,

nebst einer Abhandlung von dem Ungeziefer überhaupt. Chemp. 1762, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 290.

WALSDORG (J. D.).

 Experimenta circa motum cerebri, duræ matris et venarum, in vivis animalibus instit. Gottingæ, 1753, 4°.

WALSH (J.).

 Of the Electric Property of the Torpedo.—Philos. Trans. LXIII. p. 461.—Dict. Sc. n. XXII. p. 545.

 Of Torpedos found on the Coast of England.—Philos. Trans. LXIV. p. 464.—Dict. Sc. n. XXII. p. 545.

WALTER (Fr. A.).

- Annotationes anatomicæ (de Polypis et de Hepate). Berol. 1786,
 4°. fig.
- Anatomisches Museum, beschrieben. Berl. 1796, 2 vols. 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

WALTER (S.).

- Beiträge zur Naturgeschichte des Biebers.—Abh. Berl. Akad. 1816, p. 59.
- 2. Mémoire sur la Résorption. Trad. de l'Allem.—Mém. Acad. Berl. XLIII, p. 21.
- Considérations sur les Parties génitales du Sexe.—Nouv. Mém. Ac. Berl. XXX. p. 81.
- 4. Mémoire sur le Blaireau.—Mém. Acad. Berl. XLVI. p. 3.

WALTERSHAUSEN (W. Sartorius v.).

 On the Glaciers and Climate of Iceland.—Edinb. New Phil. Journ. XLV. pp. 129, 281. (Vide SARTOBIUS V. WALTERSHAUSEN (W.), Vol. IV. p. 243.)

WALTHER (A. v.).

 Beitrag zur Lehre von der Function der den cerebrospinalen Nerven beigemischten Sympathischen Fäden.—Müll. Arch. 1842, p. 444.

WALTHER (B. S.).

 Die Erdbeben und Vulkane physisch und historisch betrachtet. Leipz. 1805, 8°.

WALTHER (F. L.).

Kurzgefasste Œkonom. Naturgeschichte Deutschlands, etc. Ansbach, 1787, 8°.

2. Lehrbuch der Naturkunde. Ansbach, 1788, 8°.

Lehrbuch der Forst-Physiographie, oder Naturbeschreib. derjen.
 Thiere, Gewachse, Mineralien, welche Objecte der Jagel- und Forstwissenschaft sind. Hadamar, 1802; 1813-20, 2 vols. 8°.

4. Von den Verschiedenen Racen und Arten der Schaafe. — Ann. Wether. Ges. Schr. 1809, I. p. 278; II. p. 65.

- Der Hund, seine verschiedenen Zuchten und Varietäten, etc. Giessen, 1817, 8°.
- Das Pferd, seine verschiedenen Zuchten und Spielarten, seine Erziehung, etc. Giessen, 1817, 8°.
- Das Rindvieh, seine verschiedenen Racen, Zuchten und Spielarten, etc. Giessen, 1816, 8°.
- Beitrag zur Zoogonie (die gattung Kamel betreffend). Ann. Wetter. Ges. 1819, IV. p. 102.

 Beiträge aus den Alten zur Säugethierkunde.—Ann. Wetter. Ges. 1819, IV. p. 248.

WALTHER (J.).

ż

 De Lapidibus in genere. Lips. 1603 (vel 1648?), 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 214.

WALTHER (J. Ad.).

 Ueber die Natur und Nothwendigkeit der Sechszahl der Sinne, und das natürliche Verhältniss der besondern Anschauungsformen des Menschen, etc. Amberg, 1809; 1813, 8°.—Engelm. Bibl. p. 458.

Darlegung der Bedeutung der Augenlieder, des Innern der Function des Gehörorgans, und der Stufenfolge in der Bildung der Pflanzen, nebst einigen Blicken in das Innere der positiven Welt. Leipz. 1813, 8°.—Engelm. Bibl. p. 457.

WALTHER (J. F.).

Spec. experimentorum in vivis animalibus revisorum circa œconomiam animalem. Regiomontii, 1775, 4°.

WALTHER (M.).

 Bemerkungen über die Verheerungen des Fichtenrüsselkäfers (Curculio pini, L.), und einige Hülfsmittel zur Vertilgung desselben. Carlsb. 8°.—Eis. Insect. p. 195.

WALTHER (Ph. Fr.).

 Physiologie des Menschen, mit durchgängener Rucksicht auf die comparative Physiologie der Thiere. Landshut, 1807, 2 vols. 8°.

Walther ().

1. Betrachtungen über die Natur. Wiemar, 1800, 2 vols. fig.

WALTL (J.).

 Reise durch Tyrol, Oberitalien und Piemont nach dem südlichen Spanien. Passau, 1835, 12°. (Thiere Andalusiens.)—Isis, 1835, VI. p. 485.

2. Handbuch der Naturgeschichte, besonders für technische Lehranstalten, sowie auch zum Selbstunterrichte. I. Th. Mineralogie. Regensb. 1836.

Walti (J.).

 Manière de récolter certains insectes exotiques. — Silb. Rev. Entom. 1894, II. p. 353.

WALTON (J.).

On the Laws of Development of existing Vegetation and the application of these laws to certain Geological Problems.—Journ. Geol. Soc. III. p. 64.

WALTON (John).

- Capture of Nocturnal Lepidoptera on Yew Trees in Norbury Park.
 —Entom. Mag. II. p. 205.
- Entomological Captures at Mickleham and neighbourhood.—Entom. Mag. II. p. 227.
- Notes on the genera Sitona, Polydrusus, Phyllobius and Apion.— Entom. Mag. V. pp. 1, 254.
- 4. Notes on the Coleopterous genus of Insects Rhynchites.—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 81.
- 5. Notes on British Species of the genus Bruchus, with descriptions

of two species not hitherto recorded as indigenous.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 206.

6. Notes on the Synonymy of the genus Apion, with descriptions of five new species.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 444; XV. pp. 331, 392.

7. On the genera of Insects Phyllobius, Polydrusus and Metallites.— Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 12.

8. On the genus of Insects Sitona.—Ann. and Mag. N. H. XVII.

p. 227.

9. On the genera of Insects Cneorhinus and Strophosomus, with descriptions of two new species.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 304.

10. Notes on the genus of Insects Trachyphlæus, with descriptions of new species.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 217.

11. On the genus of Insects Omias, with descriptions of new species. -Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 314.

12. On the genus of Insects Otiorhynchus, with descriptions of new species.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 445.

13. Notes, &c. on the genus of Insects Anthonomus.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 416.

WANGENHEIM ().
1. Naturgeschichte des Preussisch-Lithbaueschen Elan, Elan oder Elandthiers.—N. Schr. Berl. Naturf. Fr. I. p. 1, fig.

Wangenheim v. Qualen (F.).

1. Geognostische Beiträge zur Kenntniss der Gebirgs-Formationen des westl. Urals, etc.—Bull. Naturl. Mosc. 1840, p. 391.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 478.

Wanger (A.).

1. Versteinerungen im Siggi-Thale, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 188.

WANOCHIUS (Andr.).

1. Dissert. de Halcyone. Witteb. 1677, 4°. - Böhm. Bibl. II. 1, p. 561.

WARBURTON (H.).

1. On Magnesian Breccia.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 205.

- 2. On some Beds of Shell Marl in Scotland .- Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 305.
- 3. On Volcanic Chromate of Iron.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 616.

4. On the Bagshot Sand.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 48.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 50.

5. On the Occurrence of a Bed of Septaria, containing Freshwater Shells in the series of Plastic Clay, at New Cross, Kent.-Journ. Geol. Soc. I. p. 172.

WARD (J. W.).

1. A Sketch of the Geology of Pulo Pinang and the neighbouring Islands.—Proc. Geol. Soc. I. p. 392.—Phil. Mag. ser. 3, I. p. 224.— Asiat. Res. XVIII. 2, p. 149.

2. On the Geology of Elephant Hill, on the Quedah Coast.—J. A. S. B. I. p. 157.

Ward (0.).

1. On the Foot-prints and Ripple-marks of the New Red Sandstone of Grinshill Hill, Shropshire.— Rep. Brit. Assoc. 1839, Sect. p. 75.

WAR 529

WARD (Sam.).

A Modern System of Natural History, etc. Lond. 1776-80, 12 vols. 12°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 329.

WARDEN ().

1

 Pierres tombées de l'Atmosphère aux Etatz-Unis.—Ann. Sc. n. 1829, XVIII. Rev. Bibl. p. 128.

WARDENBERG (H. G.).

 Commentatio de Historia naturali Animalium Molluscorum Regno Belgico indigenarum. Lugd. Bat. 1827, 4°. — Féruss. Bull. XX. p. 172.

WARDER (J. A.).

1. New Trilobites (Ceratocephala, Asaphus polypleurus).—Sill. Am. Journ. XXXIV. 2, p. 377.

WARDER (Jos.).

- A further Discovery of Bees, treating of the Nature, Government, Generation and Preservation of the Bees, by Mos. Rasden. Lond. 1680, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 282.
- The True Amazons, or the Monarchy of Bees. Lond. 1713, 8°.—
 (Germ.) Amazonen oder die Monarchie der Bienen. Hannov. 1718
 u. 1721, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 283.
- Apiarium, or a Discourse of Bees, etc. Lond. 1676, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 283.

WARENIUS (H.).

1. Dissertatio de Lumbricis. Rost. 1603, 4°.—Mod. B. Helm.

WARING (G.).

1. The Squirrels and other Animals. Lond. 1841, 16°. fig.

WARLOW (W.).

 Catalogue of Mammalia and Birds in the Museum of the Asiatic Society, Calcutta.—J. A. S. B. II. p. 97.

WARNSDORFF (E. K. von).

- Geognostische Notiz über die Lagerung des Nachoder Steinkohlen Zuges in Böhmen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 432, fig.
- Geognostische Erinnerungen an Marienbad. L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 409.

WARNSTEDT (Fr. v.).

 Die Inseln Föhr und das Wilhelminen-See-Bad, 1824. Schlesw. 1825, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 459.

WARREN (Erasm.).

 Geologia, or a Discourse concerning the Earth before the Deluge. Lond. 1690, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 231.

WARREN (G.).

1. On the Dissection of an Ostrich.—Phil. Trans. XXXIV. p. 113.

WARREN (J.).

- 1. On the Petrifactions near the Village of Treevikera in the Carnatic.

 Asiat. Res. XI. p. 1.
- On Gold Ore in the Eastern Provinces of Mysore.—J. A. S. B. III. p. 463.

oL. IV.

Warren (J. C.).

1. Comparative View of the Sensorial and Nervous Systems in Men and Animals. Boston, 1822, 8°.

2. On the Osteology and Dentition of some North American Mastodons.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 146.

 On the Mastodon.—Assoc. Amer. Geol. and Nat.—Edinb. N. Phil. J. XLIV. p. 144.

4. On Dinotherium giganteum.—Proc. Am. Acad. II. p. 305.—Bibl. Am. N. H. 1852, p. 29.

 Remarks on some Fossil Impressions in the Sandstone Rocks of Connecticut River. Boston, U. S. 1854, fig. Photog.

WARREN (John J.).

1. The Mastodon giganteus of North America. Boston, 1852, 4°. fig.

WARREN (J. M.).

 On the Indian Children from Central America, known as the "Aztec Children," exhibited in Boston.—Proc. Bost. Soc. N. H. IV. p. 1.—Bibl. Am. N. H. 1851, p. 2.

WARTEL (le P.).

- Mémoire sur les Limaçons terrestres de l'Artois. Arras, 1758; 1768, 12°.
- 2. Mémoires sur quelques fossiles de l'Artois. Arras. 1765, 12°.

Wartmann (B.).

 Beschreibung und Naturgeschichte des Blaufelchen.—Besch. Berl. Nat. Fr. III. p. 184.

2. Von dem Rheinanken oder Illanken (Salmo illanca).—Schr. Berl. Nat. Fr. IV. p. 55.

Alpforelle aus dem Seealper See.—Schr. Berl. Naturf. Fr. IV. p. 69.
 Dict. Sc. n. XXII. p. 591.

Wartmann (J.).

- Lehrbuch der Naturgeschichte; für Real- u. anderehöhere Bürgerschulen bearbeitet. St. Gallen, 1839, 8°.—(2^{ta} Aufl.) St. Gallen, 1842, 8°.
- Leitfaden zum Unterricht in der Naturgeschichte für Realschulen. St. Gallen, 1842, 8°; 1846.

WARWICK (J. E.).

 On the Habits of the Female Borneo Orang Utan and the Male Chimpanzee.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 305.

Wasmann (A.).

1. De Digestione nonnulla. Berol. 1839, 8°.

WASSERBERG (F. X. v.).

1. Samml. nützl. Gegenstände, etc.; vide sup. Pars I. p. 26.

WASTEL (G.).

Nichts kostende verlässliche Motten-Vertilgung; oder, Das Nothigste aus der Naturgeschichte der Motten. Prag. 1842, 8°.

Waterhouse (Benj.).

1. On the Principle of Vitality. Boston, 1790, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

WATERHOUSE (G. R.).

- On a new genus (Myrmecobius) of Mammiferous Animals from New Holland, probably belonging to the Marsupial type.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 62.—Trans. Zool. Soc. II. p. 149.
- 2. On a second specimen of Myrmecobius.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 131.
- Characters of new species of the genus Mus.—Proc. Zool. Soc. V. pp. 15, 27.
- Characters of two new genera of Rodentia (Reithrodon and Abrocoma).—Proc. Zool. Soc. V. p. 29.
- Characters of some new species of the genera Mus and Phascogale.
 —Proc. Zool. Soc. V. p. 75.
- Characters of a new Galago (G. alleni) and a new Pteromys (P. horsfieldii). Proc. Zool. Soc. V. p. 87. Ann. of Nat. Hist. I. p. 225.
- On a new species of Kangaroo (Macropus bennetti) and a Mouse Mus subspinosus) from the Cape of Good Hope.—Proc. Zool. Soc. V. p. 103.—Ann. Nat. Hist. II. p. 75.
- 8. On a new species of Squirrel (Sciurus sublineatus).—Proc. Zool. Soc. VI. p. 19.—Ann. Nat. Hist. II. p. 226.
- 9. On a new species of the genus *Delphinus* (D. fitzroyi). Proc. Zool. Soc. VI. p. 23.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 229.
- On two new species of Mammalia belonging to the genera Gerbillus and Herpestes. — Proc. Zool. Soc. VI. p. 55. — Ann. Nat. Hist. II. pp. 466, 467.
- On some new species of Mammalia from Fernando Po.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 57.—Ann. Nat. Hist. II. p. 468.
- 12. On some Skins of two species of Monkeys from Sierra Leone.— Proc. Zool. Soc. VI. p. 61.
- On a new species of Hare (*Lepus buchmani*) from North America.
 Proc. Zool. Soc. VI. p. 103.—Ann. Nat. Hist. III. p. 343.
- 14. On the Flying Lemurs (Galeopithecus).—Proc. Zool. Soc. VI. p. 119.
 —Trans. Zool. Soc. II. p. 395.—Ann. Nat. Hist. III. p. 445.
- On the Dentition of the Flying Opossums.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 149.—Ann. Nat. Hist. IV. p. 47.
- On the Skull and Dentition of the American Badger (Meles labradoria). Proc. Zool. Soc. VI. p. 153. Trans. Zool. Soc. II. p. 343.—Ann. Nat. Hist. IV. p. 52.
- On a new species of Hamster (Cricetus auratus).—Proc. Zool. Soc. VII. p. 57.—Ann. Nat. Hist. IV. p. 445.
- On a new species of Lark from China (Alauda sinensis).—Proc. Zool. Soc. VII. p. 60.—Ann. Nat. Hist. IV. p. 447.
- 19. On the Crania of the Rodents belonging to the families Cavida and Chinchillida. Proc. Zool. Soc. VII. p. 61. Ann. Nat. Hist. p. 448.
- On a new species of Rodent from the Philippine Islands (*Phicomys cumingi*). Proc. Zool. Soc. VII. p. 107.—Ann. Nat. Hist. V. p. 58
- 21. On a new species of Toucan (Pteroglossus nigrirostris).—Proc. Zool. Soc. VII. p. 111.—Ann. Nat. Hist. V. p. 59.
- 22. On a new species of Squirrel (Sciurus philippensis).—Proc. Zool. Soc. VII. p. 117.—Ann. Nat. Hist. V. p. 63.
- 23. On the Differences observable in the Skulls of two species of 2 M 2

Squirrel, usually confounded under the name Sciurus palmarum. Proc. Zool. Soc. VII. p. 118.

24. On the Skulls and Dentition of the Carnivora .- Proc. Zool. Soc.

VII. p. 135.

25. On the Geographical Distribution of the Rodentia.—Proc. Zool.

VII. p. 172.—Ann. Nat. Hist. V. p. 418.

26. On a new genus of the Family Muridse and order Rodentia (Cricetomys gambianus).—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 1.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 219.

27. On a new species of Squirrel (Sciurus dimidiatus).-Proc. Zool. Soc. VIII. p. 21.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 304.

28. On two new species of Birds (Picus callonotus and Ocualus popayanus).—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 182. - Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 150.

29. On a new species of Hare from Thibet (Lepus tibetanus).—Proc.

Zool. Soc. IX. p. 7.

- 30. On a new genus of Rodents (Schizodon fuscus), allied to the genera Poephagomys, Ctenomys, etc. - Proc. Zool. Soc. IX. p. 89. - Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 508.
- 31. On some new Coleopterous Insects from the Southern parts of South America.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 105.—Ann. and Mag. N. Hist. X. pp. 131, 217.
- 32. On two new species of Marsupial Animals from South America. -Proc. Zool. Soc. X. p. 47.-Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 306.
- 33. On some species of Mammalia from Borneo.—Proc. Zool. Soc. X. p. 114.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 529.
- 34. On new species of Quadrupeds from Fernando Po (Anomalurus, etc.).—Proc. Zool. Soc. X. p. 124.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 52.

35. On two new species of the genus Mus.-Proc Zool. Soc. X. p. 145.

-Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 134.

- 36. On various species of Bats, collected in the Philippine Islands, Proc. Zool. Soc. XI. p. 66; XIII. p. 3.—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 302.
- 37. On a new species of *Megaderma*.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 69.
- 38. On some new Mammalia from Chile. Proc. Zool. Soc. XII. p. 153.
- 39. On a new species of Octodon (O. bridgesii).—Proc. Zool. Soc. XII. p. 155.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 428.
- 40. On a new species of Mus (Hesperomys megalonyx).—Proc. Zool. Soc. XII. p. 154.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 428.
- 41. On a New Mammal from Bolivia.—Proc. Zool. Soc. XIV. p. 9.
- 42. Description of Tupai ellioti.—Proc. Zool. Soc. XVII. p. 106. 43. On the Larva and Pupa of Raphidia ophiopsis. Trans. Entom.
- Soc. I. p. 23.
- 44. On the Larvæ and Pupæ of various species of Coleopterous Insects.—Trans. Entom. Soc. I. p. 27.
- 45. On a new species of Longicorn Beetle from the East Indies. Trans. Entom. Soc. I. p. 67.
- 46. Monograph on the Coleopterous genus Diphucephala, belonging to the Lamellicornes.—Trans. Entom. Soc. I. p. 215.—Rev. Zool. 1838, p. 62.

WAT 533

47. On some of the Insects brought to this country by C. Darwin, Esq. Trans. Entom. Soc. II. p. 131.

48. Descriptions of some new species of Exotic Insects. - Trans.

Entom. Soc. II. p. 188.

49. On two new Coleopterous Insects from the Collection of Sir P. Walker.—Trans. Eutom. Soc. II. p. 225.

50. On a Sub-genus of Coleopterous Insects closely allied to the genus Carabus.—Trans. Entom. Soc. III. p. 207.

51. On a new genus of Carabideous Insects.—Trans. Entom. Soc. III. p. 210.

- 52. On the species of the Curculionideous genus Pachyrhynchus, Sch., collected by H. Cuming, Esq., in the Philippine Islands.—Trans. Entom. Soc. III. p. 310.
- 53. New Coleoptera from the Philippine Islands.—Trans. Entom. Soc. IV.
- 54. On two new Curculionideous Genera.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 69.
- 55. Descriptions of Tricorynus zew and Cryptorhynchus batata. Proc. Ent. Soc. p. 69. 56. Monographia Notiophilon Anglice.—Entom. Mag. I. p. 202.

- 57. Description of some Coleopterous Larvæ. Entom. Mag. II. p. 373.
- 58. A few Observations on the Habits of some species of Bees.—Ent. Mag. III. p. 496.
- 59. Monographia Hydrænarum Angliæ.-Entom. Mag. VI. p. 292.
- 60. On the Palm Squirrel (Sciurus palmarum of authors).—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 496.
- 61. On the Male of Goliathus torquatus, an Insect belonging to the Order Coleoptera and Family Cetoniide.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 635.
- 62. On the Rodentia, with a view to point out the groups, as indicated by the Structure of the Crania, in this order of Mammals.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. pp. 90, 184, 274, 593.

63. On a new Marsupial Animal belonging to the genus Phascogale.

-Mag. Nat. Hist. ser. 4, IV. p. 299.

- 64. On some new species of Carabideous Insects, from the Collection made by C. Darwin, Esq., in the Southern Parts of South America.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 354.
- 65. On certain Characters in the Crania and Dentition of Carnivora, which may serve to distinguish the subdivisions of that Order.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 25.
- 66. Description of a new species of the genus Lophotus, from the Collection of C. Darwin.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 329.
- 67. On some recently proposed genera of the Viverrida. Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 78.
- 68. Carabideous Insects collected by Mr. Darwin during the Voyage of Her Majesty's ship Beagle.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. pp. 251, 351; VII. p. 120; IX. p. 134.
- 69. Euchirus quadrilineatus and Xylotrupes pubescens, from the Fnilippine Islands.— Entom. Soc. Lond. Febr. 1841.— Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 539.
- 70. Description of a subgenus of Coleopterous Insects closely allied to

Carabus (Aplothorax burchellii).— Entom. Soc. Lond. June 1840.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 145.

71. Observations on the Rodentia.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII.

p. 81. fig.; X. pp. 197, 344.

72. On the names Promecoderus, Cnemacanthus and Odontoscelis, as applied to certain genera of Carabideous Insects.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 205.

 Descriptions of various Coleopterous Insects brought from the Philippine Islands by Mr. Cuming.—Entom. Soc. Lond. Apr. 1841.

-Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 221.

 Description of a new genus of Carabideous Insects (Disphericus), from tropical Africa. — Entom. Soc. Lond. May 1841.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 298.

75. Description of new species of Coleopterous Insects belonging to the genus *Apocyrthus*, collected by *H. Cuming* in the Philippine Islands.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 302; XI. p. 247.

76. Descriptions of two new genera of Curculionidæ, allied to Rhynchites (Minurus testaceus, Meteopon suturalis).—Entom. Soc. Lond.

Dec. 1841.—Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 68.

77. Descriptions of some new Longicorn and Rhynchophorous Beetles from the Philippine Islands.—Entom. Soc. Lond. Febr. 1842.—Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 70.

78. Descriptions of a new genus of Carabideous Insects brought from the Falkland Islands by Ch. Darwin (Lissopterus quadrinotatus).—

Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 281.

79. Descriptions of three new species of the Coleopterous genus Gyriosomus, collected in Chile.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 258.

 Observations on the Classification of the Mammalia.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 399.

81. Contributions on the Entomology of the Southern Portions of South America.—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 41.

82. Diagnosen der neuen Mäuse, welche auf *Darwin's* Reise entdeckt wurden.— *Wiegm*. Arch. 1840, I. pp. 174, 281.

83. Mursupial or Pouched Animals. Edinb. 1841, 12°.—Jard. Nat. Lib. Mamm. XI.

84. On the Classification of the Mammalia.—Rep. Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 65.

On the Habits of Osmia atricapilla.—Zoologist, p. 403; On the occurrence of the Bones of enormous Birds in New Zealand, p. 454.

 A Natural History of the Mammalia. Vol. I. Marsupialia. Lond. 1846, 8°. Vol. II. Rodentia. Lond. 1848.

WATERHOUSE (G. R.) and DARWIN (C.).

1. Mammalia.-Zool. of the Voyage of Beagle, II.

WATERKEYN (H. B.).

De la Géologie et de ses rapports avec les Vérités révélées. Louvain, 1841, 8°.

WATERTON (Charles).

1. Wanderings in South America, etc. Lond. 1825, 4°.—4th edit. Lond. 1839, 8°.

 On Rennie's edition of Montagu's Ornithological Dictionary.—Msg. Nat. Hist. ser. 1, IV. p. 516.

- S. The Habits of the Barn Owl (Strix flammea, L.).—Mag. Nat. Hist. ser. I. V. p. 9.
- 4. Remarks on Incubation.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 142.
- On the Faculty of Scent in the Vulture.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 233.
- On the Nudity on the Forehead and Base of the Bill of the Rook.
 Mag. Nat. Hist. ser. I. V. p. 241.
- 7. On Birds using Oil from glands for the purpose of lubricating the Surface of their Plumage.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 412; VI. pp. 159, 274; IX. pp. 158, 266, 323, 434.
- 8. On the supposed Pouch under the Bill of the Rook.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 512.
- 9. The Starling.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 37.
- The Habits of the Carrion Crow. Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 208.
- 11. The Habits of the Pheasant.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 808.
- 12. Habits of the Jackdaw .- Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 394.
- 12. Habits of the Jackdaw.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 394.
- 14. Habits of the Ringdove.-Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 328.
- 15. Visits to the haunts of the Guillemot and Cormorant, and facts on their Habits.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. pp. 162, 166.
- On the Habits of the Kingfisher. Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 251.
- 17. On the Tawny Owl.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 322.
- 18. On the Habits of the Wigeon. Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 361.
- 19. Habits of the Heron.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 453.
- 20. Habits of the Mullard .- Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 541.
- On Snakes, their Fangs, and their mode of procuring Food.— Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 663.
- 22. On the History and Habits of the Brown or Grey Rat (Mus decumanus).—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 1.
- 23. Habits of the Jay.-Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 187.
- 24. Habits of the Magpie.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX p. 225.
- 25. On the Chigoe of Guiana (Pulex penetrans).—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. pp. 290, 294.
- 26. Habits of the Dovecot Pigeon. Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 343.
- Habits of the Mistletoe Thrush. Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 409.
- 28. Habits of the Windhover Hawk. Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 460.
- 29. A Letter to R. Jameson. Wakefield, 1835, 8°.
- 30. A Second Letter to R. Jameson. Wakefield, 1835, 8°.
- An Ornithological Letter to W. Swainson. Wakefield, 1837, 8°.
 —Cat. Roy. Soc. Lond.
- Essays on Natural History, chiefly Ornithology. Lond. 1838, 8°.
 5th ed. Lond. 1843, 8°.
- 33. On the Cayman.—Zoologist, p. 150.
- 34. Preservation of the Skins of Birds and other Animals, and of the Bill of the Toucan.—Techn. Reposit. V. p. 250.—Reviewed in Feruss. Bull. X. p. 157.

WATKINS (J.).

1. On the Natural History of the North Parts of Louisiana.—Traus. Am. Phil. Soc. VI. p. 69.

WATSON (Fr.).

 The Animal World displayed; or the Nature and Qualities of living Creatures described, etc. Lond. 1754, 8°. fig. — (Belg. C. Novemann): De Dierlyke Wereld, etc. Amst. 1761, 8°.—Böhm. Bibl. II. I. p. 39.

Watson (H.).

Account of the Stomach of the Gillaroo Trout.—Phil. Trans. LXIV.
 p. 121.—Dict. Sc. n. XXII. p. 542.

WATSON (White).

- A Delineation of the Strata of Derbyshire, forming the surface from Bolsover in the East, to Buxton in the West. Sheffield, 1811, 4°.
- A Section of the Strata forming the surface in the vicinity of Matlock Bath in Derbyshire. Chesterfield, 1813, 4°.
- Account of the Explosion of Slickensides.—Brewst. Journ. Sc. ser. 2, L p. 186.—Féruss. Bull. 1830, XXL p. 374.

WATSON (W.).

- An Account of Mr. Sam. Tull's Method of Castrating Fish.—Phil. Trans. XLVIII. p. 870.—Dict. Sc. n. XXII. p. 512.
- 2. On the Insect called the Vegetable Fly.—Phil. Trans. LIII. p. 271.
- On an American Armadillo.—Phil. Trans. LIV. p. 57.—Naturf. 1774, II. p. 201.
- 4. On the Blue Shark .- Phil. Trans. LXVIII. p. 789.

WATSON (Dr.).

 Brief Historical Account of the Mines of Wanlockhead, Ayr.— Trans. Highl. Soc. new ser.

WATT (G.).

On Basalt, and on the Transition from the Vitreous to the Stony
Texture, which occurs in the Gradual Refrigeration of a Melted
Basalt; with some Geological Remarks. — Phil. Trans. XCIV.
p. 279.

WATT (M.).

On the Aranéa geometrica, obtextrix, domestica, and other Spiders.

—Mem. Wern. Soc. VI. p. 365.

WATTERS (John J.).

 Natural History of the Birds of Ireland, Indigenous and Migratory. Dublin, 1853, 12°.

WATTERS (John J., Jun.).

Scientific Catalogue of the Birds of Ireland, Indigenous and Migratory, classified and arranged into Orders, Families and Genera; with Notes of the Occurrence and Distribution of the various species of Raptores. Dublin, 1853, 12°.

WATTS (J. K.).

On the Geology of Saint Ives, Huntingdonshire, and its neighbour-hood.—Rep. Brit. Assoc. 1852, Sect. p. 63.

537 WEA

Wayne (W. H.).

1. Remarks on Dr. Knox's "Observations on the Habits of Hyenas." -Brewst. Journ. Science, ser. 1, V. p. 43.-Féruss. Bull. 1827, XI. p. 286.

Weatherhead (J. H.).

1. On the Habits and Economy of the Ornithorhynchus.—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 140.

2. On two young specimens of Ornithorhynchus.—Proc. Zool. Soc. II. p. 22.

Weatherill (T.).

1. On a species of Lepas cast ashore near Liverpool.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 339.

Weaver (T.).

- 1. On the Geological Relations of the East of Ireland.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 117.—Isis, 1818, X. p. 1614.
- 2. Geological Observations on part of Gloucestershire and Somersetshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 317.

3. Observations on the Organic Remains in Trap at Portrush.—Geol.

Soc. 1820.—Ann. Philos. XVI. p. 57.

- 4. Notes on Buron von Schlotheim's Geological Description of the Environs of Köstritz, and on the Fossil Bones discovered in that Vicinity. — Ann. Philos. 1823, V. p. 32. — Féruss. Bull. 1823, I. p. 253.
- 5. On the Fossil Elk of Ireland.—Phil. Trans. CXV. p. 429.—Phil. Mag. LXVII. p. 196. — Féruss. Bull. 1827, X. p. 51. — Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 153.
 6. On the Valley of Brownstown and the adjacent district in the

County of Meath.—Dublin Phil. Journ. II. p. 371.

- 7. On the Geological Relations of the South of Ireland .- Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 1.—Proc. Geol. Soc. I. p. 231; II. p. 118.—Phil. Mag. ser. 2, VIII. p. 147; ser. 3, VI. p. 318. — Edinb. Phil. Journ. XXIII. p. 356.
- 8. On the Carboniferous Series of the United States of North America. —Phil. Mag. ser. 3, IX. p. 124.
- 9. On the Carboniferous Series of the States of New York and Pennsylvania.—Phil. Mag. ser. 3, X. p. 365.

10. On the Geological Relations of North Devon.-Proc. Geol. Soc.

II. p. 589.—Phil. Mag. ser. 3, XII. p. 569.

11. On the Older Stratified Rocks of North Devon, with correlative Remarks concerning Transition or Protozoic Regions in general.-Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 109.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 240.

12. On the Mineral Structure of the South of Ireland, with correlative matter on Devon and Cornwall, Belgium, the Eifel, etc.—Phil. Mag.

ser. 3, XVI. pp. 276, 471.

- 13. On the Composition of Chalk Rocks and Chalk Marl by invisible Organic Bodies: from the Observations of Dr. Ehrenberg.—Phil. Mag. ser. 3, XVIII. pp. 375, 443.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. pp. 296, 374.
- 14. A Treatise on the External Characters of Fossils (Minerals), from the German of Prof. A. G. Werner of Freyberg. Dublin, 1805.
- 15. On Floetz Formations.—Ann. of Philos. Oct. Nov. Dec. 1821.

16. Geological Remarks.—Ann. of Philos. August 1822.

17. On Fossil Human Bones and other animal remains recently found

in Germany.—Ann. of Philos. Jan. 1823.

 Additional Remarks on the Older Red Sandstone Formation or Group, of Foreign Geologists, and Carboniferous Series of the English.—Ann. of Philos. July 1824.

19. Additional Remarks on the Rothetodtliegende and Weissliegende

of German Geologists.—Ann. of Philos. May 1823.

20. On the Gold Workings formerly conducted in the County of Wicklow, Ireland.—Ann. of Philos. July 1835.

21. On Irish Tin Ore.—Phil. Mag. July 1841.

WEBB (P. B.) et BERTHELOT (S.).

- Synopsis molluscorum terrestrium et fluviatilium quos in itineribus per insulas Canarias observarunt.—Ann. Sc. n. 1838, XXVIII. p. 307. —Isis, 1835, XI. p. 993.
- Histoire naturelle des îles Canaries. Paris, 1835–1837, 4°. Atl. in fol. Mag. Zool. and Bot. 1837, I. p. 470. N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. 9.— Wieym. Arch. 1837, IV. p. 138.

WEBB (T. H.).

1. On Minerals near Providence.—Sill. Am. Journ. IV. p. 284.

WEBB (T. W.).

1. On Lunar Volcanos.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 93.

WEBER (Andr.).

 Dissert. de Generatione Cervorum, ad Jobi XXXIX. v. 4. Altd. 1706, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 364.

Weber (A. G.).

 Comment. de Initiis ac Progressibus Doctrinse Irritabilitatis, etc. Halæ, 1783, 8°.—Engelm. Bibl. p. 460.

WEBER (Chr.).

 Von der Lage, der Geschichte, dem Gehalte, etc. des Rehburger Gesundbrunnens. Hannov. 1769, 8°.—Ibid. 1773, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 365.

Weber (Chr. Fr.).

 Von der Knochenlehre des Pferdes. Dresd. u. Leipz. 1774, 8°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 447.

Von Entwickelung der Zähne bey den Pferden.—Knobel. Samml.
— Böhm. Bibl. II. 1, p. 447.

 Abhandlung von dem Bau und Nutzen des Hufs der Pferde, etc. Dresd. 1774; 1777, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 448.

Weber (Ed.).

 Einige Bemerkungen über die Mechanik der Gelenke, insbesondere über die Kraft, durch welche der Schenkelkopf in der Pfanne erhalten wird.—Müll. Arch. 1836, p. 54.

2. Die Skelette der Haussäugethiere und Hausvögel, für Naturforscher, etc. (Subscript. Anzeige.)—Isis, 1824, XII. Beyl. 3.

 Ueber das Lymphherz einer Riesenschlange (Python tigris), und eines damit in Verbindung stehenden Mechanismus, wodurch es als Druck- und Saugwerk wirken kann.—Müll. Arch. 1835, p. 535, fig. WEBER (E. H.).

 Beitrag zur Vergleichenden Anatomie des Sympatische Nerven.— Meck. Arch. 1817, III. p. 396.

2. Vergleichende Anatomie der Gehörwerkzeuge.—Mech. Arch. 1819,

V. p. 323.

De Aure et Auditu Hominis et Animalium. Pars I. de Aure Animalium aquatilium. Lips. 1820, 4°. fig.—Isis, 1821, XI. p. 1059.—Bull. Soc. Philom. 1821, p. 118.

4. Ueber den Tastsinn.—Müll. Arch. 1835, p. 152.

 Microscopische Beobachtungen über die sichtbare Fortbewegung der Lymphkörnchen in den Lymphgefässen der Froschlarven.—Mill.

Arch. 1837, p. 207.

6. Ueber die in den Adern lebender Frösche und Froschlarven sichtbare Bewegung der Körnchen, welche die Gestalt der Lymphkörnchen haben, und über die Geschwindigkeit, mit welcher sie sowohl, als die Blutkörperchen in den Haargefässen sich bewegen.—Müll. Arch. 1838, p. 450.

 Sur le Développement de la Sangsue médiciuale.—Mech. Arch. 1828, p. 366, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 441.

 Ueber den Bau der Leber des Menschen und einiger Thiere.— Müll. Arch. 1843, p. 303.

WEBER (Fr.).

- Observationes entomologicæ. Kiliæ, 1795, 1801, 8°.— Cuv. R. An. III. p. 427.
- 2. Nomenclator entomologicus secundum Fabricii Systema. Hamb. 1795, 8°.—Eis. Insect. p. 140.
- 3. Beyträge zur Naturkunde; vide sup. Pars I. p. 2.

WEBER (F.) u. Mohr (M. H.).

- Naturhistorische Reise durch einen Theil Schwedens. Gött. 1804, 8°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VIII. p. 361.
- 2. Archiv für Naturgesch.; vide sup. Pars I. p. 27.

WEBER (F. A.).

 Die merkwürdigen Gebirge und Vulkane Italiens in mineralogischer Hinsicht. Bern, 1792, 2 vols. fig.

WEBER (J. Andr.).

Discursus curiosi et fructuosi ad præcipuas totius Literaturæ humanæ Scientias illustrandas accommodati. Salisb. 1673, 8°.—Es. Insect. p. 133.

WEBER (J. K.).

1. Schwedisches Magazin; vide sup. Pars I. p. 3.

WEBER (M. J.).

- Grundlinien der Osteologie des Menschen und der Hausthiere, in Verbindung mit Syndesmologie. Bonn, 1820, 8°.—Isis, 1824, V. p. 554.
- Handbuch der vergleichenden Osteologie, etc. Bonn, 1824, 8°.—
 Isis, 1825, X. p. 1118.—Féruss. Bull. VIII. p. 374 (Manuel d'Ostéologie comparée).
- Die Skelette der Haussäugthiere und Hausvögel, für Naturforscher, etc. Bonn, 1824, fol.—Isis, 1824, I. Beyl. 3.

 Beschreibung nebst Abbildungen des Zwerchfells einer ausgewachsenen weiblichen Phoca vitulina.—Müll. Arch. 1840, p. 236, fig.

WEBER (Phil.).

Thermarum Wisbadensium Descriptio, etc. Oppenh. 1617, 4°—
 (Germ.) Beschreibung des Wissbades. Frankf. 1636, 8°—Böhm.
 Bibl. V. p. 358.

WEBER ().

- De l'Enveloppe des Ovaires de quelques espèces de Mammifères, etc.—Meck. Arch. 1826.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 260.
- Sur quatre Nerfs longitudinaux, procédant du Trijumeau et du Nerf vague, et parcourant toute la longueur du tronc, chez quelques Poissons. — Mech. Arch. 1827, no. 3, fig. — Féruss. Bull. 1828, XV. p. 168.
- Sur un Ganglion et un Filet nerveux impair qui termine la Moëlle vertébrale chez quelques Poissons, notamment chez la Carpe.—Meck. Arch. 1827, no. 3, fig.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 169.
- Sur l'Organe de la Gustation chez la Carpe, et sur l'origine de ces Nerfs. — Meck. Arch. 1827, no. 3, fig. — Féruss. Bull. 1828, XV.

p. 168.

 Sur le Foie de la Carpe (Cyprinus carpio), qui paraît en même temps remplir les fonctions du Paucréas.—Meck. Arch. 1827, no. 3, fig.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 168.

Üeber das Geschmacksorgan der Karpfen.—Naturf. in Dresd. 1826.
 —Isis, 1827, V. p. 397.

- Disposition remarquable des Nerfs optiques chez le Hareng.—Meck. Arch. 1827, no. 3.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 169.
- Observations sur les Instincts des Araignées.—Meck. Arch. 1827, no. 3.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 181.
- 9. Ueber die Augen des Blutegels. Naturf. in Dresd. 1826.—Isis, 1827, V. p. 395.
- 10. Ueber die auf die Bewegung sich beziehenden Instincte, welche den beiden Hälften eines in seiner Mitte querdurchschnittenen Blutegels beiwohnen.—Naturf. in Dresd. 1826.—Isis, 1827, V. p. 396.

WEBSTER (J. W.).

- 1. Lettre adressée à M. Boué sur la Constitution géologique des environs de Boston.—Ann. Sc. n. IV. p. 253.
- Remarks on the Structure of Calton Hill, near Edinburgh, Scotland; and on the aqueous origin of Wacke.—Sill. Am. Journ. I. p. 230.
- 3. Description of the Island of St. Miguel, etc. Boston, 1821, 8°. fig. Féruss. Bull. 1824, I. p. 12.—Edinb. Phil. Journ. VI. p. 306.
- Geological and Miscellaneous Observations.—Sill. Am. Journ. IX. p. 23.
- Foreign Notices in Mineralogy, Geology, Ancient Arts, etc.—Sill. Am. Journ. IV. pp. 25, 243.

6. Notice of a New Work.—Sill. Am. Journ. IV. p. 251.

 Remarques sur la Géologie des environs de Boston.—Bost. Journ. 1826, p. 485.—Féruss. Bull. 1825, V. p. 191; 1830, XXII. p. 385.— Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 284.

WEBSTER (J. W.), WARE (J.) et TREADWELL (D.).

1. Boston Journ. of Philos.; vide sup. Pars I. p. 82.

WED 541

WEBSTER (T.).

On the Freshwater Formations in the Isle of Wight, with some Observations on the Strata over the Chalk in the south-east part of England.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 161.

2. On some new varieties of Fossil Alcyonia.—Trans. Geol. Soc. ser. 1,

II. p. 377.—Leonh. Tasch. 1818, II. p. 495.

On the Order of the Upper Strata of the south-east part of England. Englefield, Descr. Isle of Wight.—Phil. Mag. XLIX. p. 65.

4. On the Geognostical Situation of the Reygate Stone, and of the Fuller's Earth at Nutfield.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 353.

 On a Freshwater Formation in Hordwell Cliff, Hampshire; and on the subjacent beds from Hordwell to Muddiford.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 90.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 88.—Féruss. Bull. 1823, l. p. 51.

 On the Strata at Hastings in Sussex.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 31.—Phil. Mag. LXIII. p. 455.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 210.—

Leonh. Zeitschr. 1827, II. p. 386.

 On the Purbeck and Portland Beds.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 37.—Phil. Mag. LXIV. p. 376.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 332.

 Reply to Dr. Fitton's Paper, entitled "Inquiries respecting the Geological Relations of the beds between the Chalk and the Purbeck Limestone in the south-east of England."—Ann. Philos. 1825, IX. p. 33.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 412.

WEBSTER (W. H.).

 On the Contemporaneous Deposition of Salt and Gypsum.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 277.

WECKER ()

1. Les Secrets et Merveilles de la Nature. Lyon, 1611, 8°.

Weddell (Jam.).

Sur le Phoque Léopard de mer (Sea Leopard) des Orcades australes.
 Voy. S. Pole, etc. p. 22, fig. — Féruss. Bull. 1826, VII. p. 437.

WEDEL (Ern. H.).

Dissertatio de Vermibus. Jense, 1724, 4°. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 379.—Mod. B. Helm.

WEDEL (G. W.).

- 1. Physiologia reformata. Jenæ, 1688, 4°.—Act. Erudit. VII. p. 531.
- 2. De Pisce monstroso pedato.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1682, p. 381.

 Dict. Sc. n. XXII. p. 538.
- Dissertatio de Cantharidibus. Jenæ, 1717, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2,
 p. 205.

4. Programma de Unicornu et Ebore fossili. Jense, 1699, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 279.

- 5. Programma de Purpurâ et Bysso. Jenæ, 1706, 4°. Mod. B. Helm.
- De Conchis saxatilibus sive lapideis.—Misc. Nat. Cur. Dec. I. 1672, p. 101, fig.—Mod. B. Helm.

WEDEMEYER (G. H. L. C.).

 Untersuchungen über den Kreislauf des Bluts und insbesondere über die Bewegung desselben in den Arterien und Capillargefässen, etc. Hannov. 1828, 8°.—Engelm. Bibl. p. 462. 2. Physiologische Untersuchungen über das Nervensystem und die Respiration, etc. Hannov. 1818, 8°.—Engelm. Bibl. p. 462.

Weeks (John M.).

1. Manual; or Easy Method of managing Bees. Bost. 1840, 18°.

WEGNER (G.).

 Tractatus de Kattis. Gedani, 1699, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 292.

WEHRHAN (D. F.).

1. Wunderbares und Seltenes aus der Naturgeschichte. Dresd. 8°.

WEICKMANN (Chr.).

 Verzeichniss unterschiedlicher Thiere, Vögel, Fische, Meergewächse, Erz- und Bergarten, edlen und andern Steinen. Ulm, 1655, 8°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 376.

WEIDLER (J. Fr.).

 Narratio de Erucarum et Locustarum, quæ agros Wittebergæ vicinos vastarunt, interitu.—Philos. Trans. no. 432, p. 294.—Badd. 9, p. 512.—Eis. Insect. p. 244.

Wrigel (Chr. Ehr.).

 Beschreibung einer Schlange.—Abh. Hall. Naturf. Ges. I. p. 55.— Schr. Berl. Naturf. Fr. III. p. 190.

Wrigel (Mars.).

 Ausführliche Beschreibung des warmen Bades Embs. Frankf. 1627, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 328.

WEILER (J. F.).

1. De Animalibus nocivis Alsatiæ Specimen. Argent. 1768, 4°.

WEINHOLD (K. Aug.).

 Versuche über das Leben und seine Grundkräfte, auf dem Wege der Experimentalphysiologie. Magdeb. 1817, 8°.— Engelm. Bibl. p. 465.

Weinmann ().

1. Phytanthozoa Iconographica. Ratisb. 1735-45, 4 vols. fig. (Lat. et Germ.).

Weiss (Ch. S.).

 Betracht. eines merkwürd. Gesetzes der Farbenveränder. organisch. Körper durch den Einfluss des Lichtes. Leipzig, 1801, 8°.

WEISS (E.).

1. Observation sur le Notopède.—Rozier, Journ. de Phys. Introduct.

1771, I. p. 232.

 Mémoire sur le Mouvement progressif de quelques Reptiles.—Act. Helvet. III. p. 373, fig.—Dum. Journ. de Phys. I. p. 406.—Mod. B. Helm.

Wriss (Sim.).

 Dissert. de Excrescentiis Plantarum animatis. Lips. 1694, 4°.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 275. WEISS ().

1. Einige Bemerkungen über deutsche Vögel (Lanius, Sylvia).—Isis,

1829, VI. p. 632.

 Ueber einige geognostische Punkte bei Meissen und Hohenstein.— Leonh. Zeitschr. 1827, II. p. 518.—(Observations sur quelques Points géologiques près de Meissen et de Hohenstein)—Karst. Arch. XVI. 3. —Zeitschr. f. Mineral. 1827, p. 518.—Teutschl. Geolog. Dargest. V. 2.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 192.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 126.

 Ueber das südliche Ende des Gebirgszuges von Brasilien in der Provinz S. Petro do Sul und der Banda oriental oder dem Staate von Montevideo. — Abh. Berl. Akad. (1827) 1830, p. 217, fig. —

L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 425.

Beschreibung fossiler Knochen- und Panzer-Stücke aus dem südlichen Ende des Brasilischen Gebirgszuges. — Abh. Berl. Akad. (1827) 1830, p. 276, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 117.

 Explication de deux Dessins de la Carrière de Weinbohla, près de Meissen.—Karst. Arch. I. p. 155, fig.—Féruss. Bull. XXV. p. 157.

6. Verzeichniss von in St. Petersburg beobachteten Infusorienarten.— Bull. Phys. Ac. Petersb. III. nos. 2, 21, 22; V. no. 3; VI. no. 7.

7. Monas Okenii.—Bull. Phys. Ac. Petersb. III. no. 20.

8. Sur un nouvel animal microscopique.—Bull. Phys. Ac. Petersb. III. no. 14; IV. nos. 8, 9; V. no. 15.

Weissenbach (C. G. A. v.).

 Abbildungen merkwürdiger Gang-Verhältnisse aus dem Sächsischen Erzgebirge. Leipz. 1836, 8°.

Weissenbach (von).

 Ueber Gang formationen, vorzugsweise Sachsens. Ein Fragment. Freiburg, 1847. — Journ. Geol. Soc. IV. pt. 2, p. 56, from Archiv. für Mineral. XXII. p. 287.

Weissenborn (Dr.).

1. On the Habits of the Hamster (Cricetus vulgaris).—Proc. Zool. Soc. V. p. 50.

Weissenborn (J. F.).

1. Diss. de vermibus corporis humani intestinalibus, morbisque verminosis nostris in terris maxime vulgaribus. Erfordiæ, 1797, 8°.

Weissenborn (W.).

1. On the Habits and Economy of the Common Fox.—Mag. Nat. Hist.

ser. 2, I. p. 507.

2. On the influence of Man in modifying the Zoological Features of the Globe; with statistical accounts respecting a few of the more important species.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. pp. 13, 65, 122, 239, 305.

On the Transmission of Experience in Birds in the form of Instinctive Knowledge.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 50.

- 4. On Spontaneous Generation.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. pp. 369, 621.
- On the peculiar Insulation of the nervous Currents in the Chameleon; with some Observations on Change of Colour in that Creature.

 —Mag, Nat. Hist. ser. 2, II. p. 532.

6. On the nearly naked Marks observed on the Hips of the Common Hamster (Cricetus vulgaris).—Proc. Zool. Soc. VII. p. 59.

 On the Natural History of the German Marmot (Hamster).—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. pp. 473, 533, 577.

Weitenweber ().

1. Beiträge, etc.; vide sup. Pars I. p. 32.

WELDEN (von).

1. Der Mont-Rosa, eine topographische und naturhistorische Skizze. Wien, 1824, fig.

WELKER (J. P.).

 Gründliche Beschreibung des Schlangenbades. Idst. 1747, 8°.— Böhm. Bibl. V. p. 332.

WELL (Jac. à).

 Historiæ naturalis in Universitate Vindob. professæ Additamenta quædam ad Entomologiam.—Jacqu. Miscell. Austr. II. p. 380, fig. —Eis. Insect. p. 144.

Wellenbergh (P. H. J.).

 Observationes anatomicæ de Orthagorisco Molâ. Lugd. Bat. 1840, 4°.

WELLER (C. H.).

Experimenta quedam circa animalium classium inferiorum incrementum et vitam. Diss. inaug. Halse, 1817, 8°.

WELLER (Rich.).

Observations on the Cicindela volans or Flying Worm.—Phil. Trans.
No. 167, p. 841.—Badd. II. p. 310, fig.—Eis. Insect. p. 196.

Wells (D. A.).

On the Origin of Stratification.—Proc. Am. Ass. Ad. of S. VI. p. 297.
 Bib. Am. N. H. 1852, p. 15.

WELLS (R. W.).

1. On the Origin of Prairies.—Sill. Am. Journ. I. p. 331.

WELLS (W.).

 Notice of a Black Lizard taken in Cheshire.—Ann. and Mag. Nat. Hist, XVII. p. 449.

WELSCH (Chr. S.).

Dissert. de Verme Cordis. Lips. 1694, 4°. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 389.

WELSCH (G. Hier.).

Exercitatio de Vena Medinensi ad mentem Ebusinse; s. de Dracunculis veterum Specimen, etc. Goeb. 1674, 4°. fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 394.

WELTY (H.).

1. Anatomia Suis scrophæ. Diss. inaug. Tubingæ, 1820.

WENCKEBACH (W.).

 Ergebniss der Bohrarbeiten zu Utrecht.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 59. WENDELIN (God.).

1. De Pluvià purpureà Bruxellensi. Paris, 1647, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 45.

WENDELIN (M. Fr.).

1. Admirandi Nili commentatio philologica, geographica, historica, physica, medica et hieroglyphica. Francof. 1623, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 72.

WENDIUS (G.).

- 1. Dissert. de figuratis quibusdam Lapillis propè Thorunium in Vistulæ littoribus collectis, etc. Thor. 1704, 40. - Bohm. Bibl. IV. 1, p. 157.
- 2. Dissert. Passio Christi mirandis figuris in Regno minerali repræsentata. Thorun. 1699; 1705, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 257.
- S. Examen Suecici Lapidis, qui anno superiore miris superbire figuris dicebatur. Thorun. 1701, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 270.

Wendt (J.).

1. Die Heilquellen zu Kissingen im Königreich Bayern beschrieben. Bresl. 1837, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 468.

WENDT (J.) et OTTO (A. W.).

1. Bericht deutsch. Naturf. zu Breslau; vide sup. Pars I. p. 15.

WENIGER (J. Chr.).

1. Dissert. de admirandis Naturæ operibus. Witteb. 1662, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 244.

WENZEL (Carl G.).

1. Merkwürdigkeiten aus dem Gebiete der Natur und Kunst. Riga, 1819, 8%

Wenzel (G. J.).

1. Neue auf Vernunst und Erfahrung gegrundete Entdeckung über die Sprache der Thiere. Wien, 1800, 8°.

2. Die Liebe unter den Thieren, in einer Reihe von Beobachtungen dargestellt und mit philosophisch-naturhistor. Anmerkungen begleitet. Wien, 1801, 8°.

3. Der Staat der Thiere, oder Lebensart, Beschaffenheit, Künstler und

Handwerker in der Thierwelt. Linz, 1804, 8°.

Wenzel (Jos. u. Carl).

1. Prodromus eines Werkes über das Gehirn der Menschen und Thiere. Stuttg. 1806, 4°.—Engelm. Bibl. p. 470.

2. Bemerkungen über die Struktur der ausgewachsenen Schwung- und

Schweiffedern. Tubingen, 1807, 4°.

3. De penitiori Structura Cerebri hominis et brutorum. Tub. 1812, fol. fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Wepfer (J. J.).

1. De Vermibus Ventriculi lupini.—Misc. Nat. Cur. 1689, p. 1.—Mod. B. Helm.

Weppen (J. A.).

1. Nachricht von einiger besonders merkwürdigen Versteinerungen und Fossilien seines Kabinets.—Leonh. Tasch. II. p. 158; III. p. 68. 2 N VOL. IV.

WERBER (W. J. A.).

1. Aristoteles Verdienste um die wissenschaftliche Bearbeitung der Zoologie, und sein Einfluss bis auf unsere Zeit.—Isis, 1822, IV. p. 476.

2. Entwickelungsgeschichte der Physiologie und Medicin. Stuttg.

1895, 8°.—Isis, 1835, XI. p. 999.

 Theorie der Quellen, aus dem Standpuncte der organischen Geologie, etc. Freiburg, 1831, 8°.—Isis, 1834, I. p. 107.

Werlich (K.).

1. Begattung der Schwarzen Schnecken.-Isis, 1819, VII. p. 1115.

WERNECK ().

Beobachtungen über den feinern Bau des Auges.—Amm. Zeitschr.
f. Ophthalm. IV. H. 1, 2.—Müll. Arch. 1835, p. 16.

Kurze Betrachtung über die Abhandlung, betitelt: Die Grundformen der Infusorien in den Heilquellen, etc. v. Dr. S. F. Stiebel.

— Wiegm. Arch. 1843, p. 105, fig.

WERNER (Chr. Fr.).

Die Produktionskraft der Erde, oder die Entstehung des Menschengeschlechts aus Naturkräften. Leipz. 1811; 1826, 8°.—Engelm. Bibl. p. 470.

WERNER (J. C.).

- Atlas des Oiseaux d'Europe, pour servir de complément au Manuel d'Ornithologie de M. Temminch. Paris, 1826, 8°. (par Livraie.).—
 Féruss. Bull. VIII. p. 101; XI. pp. 107, 295, 386; XIII. p. 432; XIV. p. 257; XV. p. 301; XVI. p. 462; XIX. p. 351; XX. p. 326; XXI. p. 919; XXIV. p. 190.
- Collection de Perroquets; texte par M. Bourjot Saint-Hilaire. Livr. I.-IV. Paris, fol. fig. col.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 268.

WERNER (P. Chr. Fr.).

 Vermium intestinalium, præsertim Tæniæ humanæ, brevis Expositio-Lips. 1782-88, 8°. fig.— Engelm. Bibl. p. 572.— Mod. B. Helm.

WERNER (P. Chr. Fr.) et FELLER (Chr. G.).

 Vasorum lacteorum atque lymphaticorum anat.-phys. Descriptio. Fasc. I. Lips. 1784, 4°. fig.

WERNER (W.).

1. Karte vom Harz-Gebirge, topographisch, geologisch, mineralogisch und historisch bearbeitet. Magdeb. 1843, fol.

Werner ()

 Versuch einer Erklärung der Entstehung der Vulkanen durch die Entzündung mächtiger Steinkohlenschichten, als ein Beltrag zur Naturgeschichte des Basalts.—Höpfn. Mag. 1789, IV. p. 239.

 Von den äusserlichen Kennzeichen der Fossilien. Wien, 1785.— Leipz. 1774.

WERTERLING (C. U.).

Dissert. entomol. de Hemipteris rostratis Capensibus. Upsal, 1822,
 4°.

WESER (D.).

 Hirudo medicinalis, dissert. præsid. Linnæa. Upsal. 1765, 4°.— Am. Acad. VII. p. 42.

WESMAEL (C.).

 Revue des Coléoptères de la famille des Carnassiers de Belgique.— Bull. Ac. Brux. II. pp. 22, 74.

Notice sur la Respiration de quelques Insectes qui vivent sous l'eau.
 —Bull. Ac. Brux. I. p. 193.

Monographie des Braconides de la Belgique. Brux. 1835-37, 3 vols.
 4º. fig.— Ann. Soc. Entom. Fr. IV. p. xll.—Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 312.—N. Mém. Ac. Brux. IX.

4. Monographie des Odynères de la Belgique. Brux. 1835, 8°. fig.—

Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. LXI.

- Note sur une Difformité observée chez un Lépidoptère.—Ann. Sc. n. (2° S.) VIII. p. 191.—Bull. Ac. Brux. IV. p. 359.—Rev. Zool. 1838, p. 144.
- Observations sur les espèces du genre Sphécode.—Bull. Acad. Brux. II. p. 279.
- Description d'un nouveau genre d'Insectes Coléoptères, de la famille des Xylophages, tribu des Bostrichius (Anommale terricole).—Bull. Ac. Brux. II. p. 338.
- Supplément à la Monographie des Odynères de la Belgique.—Bull. Ac. Brux. III. p. 44.

9. Notice sur les Corises.—Bull. Acad. Brux. III. p. 158.

- Notice sur un Ichneumon gynandromorphe.—Bull. Ac. Brux. III. p. 337.
- Description d'une nouvelle espèce de Quadrumane (Semnopithecus bicolor).—Bull. Acad. Brux. II. p. 236.
- Notice sur la synonymie de quelques Gorytes (hyménoptères fouisseurs). Brux. 8°.
- Notice sur une nouvelle espèce de Fourmis du Mexique. Brux. 8°. fig.
- 14. Sur un cas de renversement de la jambe compliquée de brièveté chez un Coléoptère. Brux. 8°. fig.
- 15. Description d'un nouveau genre de Lépidoptères.—Bull. Ac. Brux. 1836, III. p. 162.—Rev. Zool. 1838, p. 120 (Himantopterus).
- Description d'un nouveau genre de Neuroptères, famille des Planipennes, tribu des Hémérobius. — Bull. Ac. Brux. 1836, III. p. 166.—Rev. Zool. 1838, p. 121 (Malacomyza lactea).

17. Description d'une nouvelle espèce de Boletophage de Java.—Bull. Ac. Brux. 1836, III. p. 112.—Rev. Zool. 1838, p. 117.

- Note sur un Insecte qui détruit les Scolytes.—Bull. Ac. Brux. 1837, IV. p. 320.— Rev. Zool. 1838, p. 143 (Bracon initiator, Fabr.).
- Note sur la Fulgore porte-lanterne.—Bull. Ac. Brux. 1837, IV. p. 136.—Rev. Zool. 1838, p. 144.
- 20. Notice sur un Lépidoptère gynandromorphe. Bull. Ac. Brux. 1837, IV. p. 11.—Rev. Zool. 1838, p. 144 (Argyone paphia).
- Sur la Vespa muraria de Linné.—Bull. Ac. Brux. 1837, IV. p. 389.
 —Rev. Zool. 1838, p. 145.
- Sur les larves d'un Sarcophage.—Bull. Ac. Brux. 1837, IV. p. 319.
 Rev. Zool. 1838, p. 145.

2 n 2

23. Sur les métamorphoses des *Xylophages*.—Bull. Ac. Brux. 1837, IV. p. 320.—Rev. Zool. 1838, p. 145.

24. Description d'un nouveau genre de Curculionites.—Bull. Ac. Brux. 1896, III. p. 163.—Rev. Zool. 1838, p. 302 (Mitrorhynchus).

25. Enumeratio methodica Orthopterorum Belgii.—Bull. Acad. Brux. 1838.

26. Sur les Hémérobides de Belgique.—Bull. Acad. Brux. VIII. fig.

 Sur les caractères des *Euceros*, genre d'Ichneumonides.—Bull. Acad. Brux. VIII.

28. Notice sur les Hémérobides de Belgique. — Acad. Roy. Brux.

3 Apr. 1841.—Rev. Zool. 1841, p. 328.

Note sur les caractères des Exceros, Grav. (sous-genre d'Ichneumonides).—Acad. Roy. Brux. 6 et 7 Mai, 1841.—Rev. Zool. 1841, p. 329.

30. Notice zoologique sur un Hyperoodon. — N. Mém. Brux. XIII.

fig.

WESSEL (Ph.).

1. Descriptio geognostica regionis ostiis Viadrinis circumjectse. Berolini, 1851, 4°.

WEST (T.).

1. On a Volcanic Hill near Inverness.—Phil. Trans. LXVII. p. 385.

Westendorp (G. D.).

 Description d'une espèce de Paludine (Paludina kicksii).—Bull. Acad. Brux. II. p. 395.

Westerhauser (J.).

 Notice sur les Cryptophages des environs de Munich.—Silbermann, Revue Entom. 1834, II. p. 236.

 Les Latridius des environs de Munich.—Silbermann, Revue Entom. 1835, III. p. 109.

Westerhoff (R.).

Een word over ze Zoogenom die kwenen.—Bydrag. Natuurk. Wetensch. 1829, IV. p. 145.

WESTERHOFF (R.) u. STRATINGH (G. A.).

 Natuurlijke històrie van de provincie Groningen. Groningen, 1839, 8°.

Westermann (B. W.).

 Sur les mœurs et les habitudes de quelques Insectes des Indes orientales et du Cap (traduite de l'Allemande).—Silbermann, Revue Entom. I. 1893, p. 103.

WESTFELD (C. F. G.).

 Von dem Scheinwurme (Cantharis noctiluca).—N. Hamb. Mag. IV. p. 50.—Eis. Insect. p. 196.

WESTON (C. H.).

On the Geology of St. Helena.—Journ. Roy. Inst. XXVII. p. 101.
 Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 51.

 On the Geology of Ridgway, near Weymouth.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 245; V. p. 317.

3. On the Sub-escarpments of the Ridgway Range, and their contem-

poraneous Deposits in the Isle of Portland.—Journ. Geol. Soc. VIII. p. 110.

WESTPHAL (C. G. H.).

 De Organis Respirationis et Circulationis Reptilium. Halæ, 1806, 8°.

WESTPHAL (J. H.).

1. Naturwissenschaftliche Abhandlungen. Danz. 1820, 4°.

WESTRUMB (A. H. L.).

- Physiologische Untersuchungen über die Einsaugungskraft der Venen. Hannov. 1825, 8°.—Isis, 1826, IX. p. 939.
- 2. Commentatio physiologica de Phænomenis quæ ad Vias sic dictas Lotii clandestinas demonstrandas referentur. Gott. 1821, 4°.—
 Engelm. Bibl. p. 472.

De Helminthibus acanthocephalis, etc. Hanov. 1821, fol. fig. —
 Isis, 1822, VI. p. 677. — Müll. Arch. 1836, p. 283.— Wiegm. Arch.

1835, I. p. 50.

 Beitrag zur n\u00e4hern Kenntniss des Genus der Amphistomen.—Isis, 1823, IV. p. 390.—F\u00e9russ. Bull. 1823, IV. p. 48 (Observations relatives au genre de Vers intestinaux appel\u00e9 Amphistoma).

5. Beitrag zur Anatomie des Strongylus armatus.—Isis, 1822, VI.

p. 685.

į

6. Lehrbuch der Naturkenntniss. I. Hanov. 1832, fig.

Westrumb (J. Fr.).

Physikalisch-chemische Beschreibung der Mineralquellen zu Pyrmont. Leipz. 1789, 8°.

 Beschreibung des Gesundbrunnens in Selters. Marb. 1813, 8°.— Engelm. Bibl. p. 472.

Westwood (J. O.).

 On Siagonium quadricorne of Kirby, and on other portions of the Brachelytra (Staphylinus, Linn.).—Zool. Journ. III. pp. 56, 504.— Féruss. Bull. 1828, XV. pp. 197, 198.—Isis, 1830, X. p. 1069.

2. On the Chalcididæ.—Zool. Journ. IV. p. 3.—Féruss. Bull. XVII.

р. 462.

- On the genus Scaphura, Kirb., with Descriptions of two new species.—Zool. Journ. IV. p. 225.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 147.
- 4. Upon the Impregnation of the Arachnida.—Zool. Journ. IV. p. 231.

 -Féruss. Bull. XXI. p. 168.—Isis, 1830, XII. p. 1258.

5. On the genus of Coleopterous Insects, Ctenostoma of Klug, and its species.—Zool. Journ. V. p. 53.—Isis, 1831, VII. p. 721.

On the Notoxidæ, a Family of Coleopterous Insects, with Characters of two new British genera, separated therein.—Zool. Journ. V. p. 57.—Isis, 1831, VII. p. 722.

7. Characters of the genus of Coleopterous Insects Amydetes of Hoff-mansegg, belonging to the Family Lampyridæ, and Descriptions of two species.—Zool. Journ. V. p. 62.—Isis, 1831, VII. p. 721.

8. On the Affinities of the genus Clinidium of Kirby.—Zool. Journ. V. p. 213.—Féruss. Bull. 1831, XXV. p. 243.

9. On the Thorax of Insects, etc.—Zool. Journ. V. p. 326.

10. Insectorum Arachnoidumque novorum Decades duo.—Zool. Journ.
V. p. 440.

- 11. On a remarkable Sexual peculiarity exhibited by the Earwig (Forficula auricularia, Linn.).—Zool. Journ. V. p. 454.
- On Nycterybia, a genus of wingless Insects.—Trans. Zool. Soc. I. p. 275.—Proc. Zool. Soc. II. p. 135.
- 13. On several new species of Insects of the family of the Sacred Beetles.—Trans. Zool. Soc. II. p. 155.
- Characters of some new Coleopterous Insects belonging to the family of Sacred Beetles.—Proc. Zool. Soc. V. p. 12.—Ann. and Mag N. Hist.
- Characters of new Insects from Manilla.—Proc. Zool. Soc. V. p. 127.
- Monograph of the genus Nematoptera.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 9.
 Rev. Zool. 1842, p. 128.
- On some Coleopterous Insects from Tropical Africa belonging to the section *Heteromera*.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 66.—Trans. Zool. Soc. III. p. 207.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 64.
- On various Coleopterous Insects from Western Africa belonging to the section *Heteromera*.—Proc. Zool. Soc. X. p. 117.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 531.
- Monograph of the large African species of Nocturnal Lepidoptera belonging to or allied to the genus Saturnia.—Proc. Zool. Soc. XVII. p. 33.
- 20. On a minute Coleopterous Insect, forming the type of a new subgenus allied to *Tomicus*, with some Observations upon the Affinities of the *Xylophaga*.—Trans. Entom. Soc. I. p. 34.
- 21. On the Nest of a gregarious species of Butterfly from Mexico.—
 Trans. Entom. Soc. I. p. 38.
- 22. On the osculant Crustaceous genus Arcturus of Latreille; with a Description of a British species.—Trans. Entom. Soc. I. p. 69.
- 23. On the Habits of *Odynerus antilope*.—Trans. Entom. Soc. I. p. 78.
- 24. On the British genera Acentria, Acentropus, and Zancle.—Trans. Entom. Soc. I. p. 117.
- 25. On a new Exotic species of Longicorn Beetle.—Trans. Entom. Soc. I. p. 148.
- 26. On the Earwig.—Trans. Entom. Soc. I. p. 157.
- 27. On the Strepsiptera.—Trans. Entom. Soc. I. p. 169.
- 28. On a new Strepsipterous Insect recently discovered in the Island of Mauritius.—Trans. Entom. Soc. I, p. 173.
- On the Habits of various British Insects.—Trans. Entom. Soc. I. p. 198.
- On the Habits of an East Indian species of Butterfly, belonging to the genus Thecla.—Trans. Entom. Soc. II. p. 1.
- 31. On several new species of Exotic Hemipterous Insects.—Trans. Entom. Soc. II. p. 18.
- 32. On some new or but imperfectly known species belonging to the Coleopterous Family *Paussida*.—Trans. Entom. Soc. II. p. 84.
- 33. On a new genus of Exotic Bees.—Trans. Entom. Soc. II. p. 112.
- 34. On the Apod Larves of the Hymenoptera, with reference to the Segmental Theory of Annulose Animals.—Trans. Entom. Soc. II. p. 121.
- 35. On a new genus of Dipterous Insects from New South Wales....
 Trans. Entom. Soc. II. p. 151.

36. On the Economy of a South American species of the Coleopterous genus Upis, with a few Remarks on Carpophagous Insects in general.—Trans. Entom. Soc. II. p. 157.

37. Monograph upon the Hymenopterous genus Soleroderma.—Trans. Entom. Soc. II. p. 164.

- 38. On a new genus of Coleopterous Insects from Corfu. Trans. Entom. Soc. II. p. 174.
- 39. On a minute parasite inhabiting the Larva of the Stylopidæ; and upon the Animal produced from the Eggs of Meloë.—Trans. Entom. Soc. II. p. 184.

40. On the Characters of the Chigoe or Jigger.—Trans. Entom. Soc.

II. p. 199.

41. On Caprification as practised upon the Figs in the South of Europe and the Levant, with Descriptions of the Insects employed for that purpose, and Observations upon Agaon paradoxum of Dalman. -Trans. Entom. Soc. II. p. 214.

42. On the genus Holoptilus.—Trans. Entom. Soc. II. p. 248.

43. On the Phymatites, Laporte, with a Monograph of the genus Macrocephalus.—Trans. Entom. Soc. III. p. 18.

44. On a new subgenus of Exotic Hemiptera.—Trans. Entom. Soc. III. p. 28.

45. On some new species of Exotic Coleopterous Insects. — Trans. Entom. Soc. III. p. 69.

46. On some Insects which inhabit the Tissue of the Spongilla fluviatilis.—Trans. Entom. Soc. III. p. 105.

47. On the species of Spiders which inhabit Cylindrical Tubes covered by a moveable Trap-door.—Trans. Ent. Soc. III. p. 170.

48. On a Hybrid Smerinthus, with Remarks on Hybridism in general.

Trans. Entom. Soc. III. p. 195.

49. On a case of Monstrosity occurring in a specimen of Dyticus marginalis, in which a portion of the external marks of Sexual Distinction are abortive.—Trans. Entom. Soc. III. p. 203.

50. On some new species of Exotic Hymenopterous Insects.—Trans. Entom. Soc. III. p. 203.

- 51. On a new genus of Apterous Hexapod Insects found near London. —Trans. Entom. Soc. III. p. 287.
- 52. On Evanta and some allied genera of Hymenopterous Insects.— Trans. Entom. Soc. III. p. 237.
- 53. On Cryptodus and its allies.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 19.
- 54. On the Linnman Staphylini. Trans. Entom. Soc. IV. p. 45. Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 149.
- 55. On the Death-watch and an allied genus (Clothilla). Trans. Entom. Soc. IV. p. 71.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 480.
- 56. On Machidius Trans. Entom. Soc. IV. p. 78.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 457.
- 57. On Trigonophorus and Rhomborhina.—Trans. Entom. Soc. IV.
- 58. On an Asiatic genus of *Rutelidæ*.—Trans. Entom. Soc. IV. pp. 91, 97.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 303.
- 59. On some Coprophagous Lamellicorn Beetles from New Holland. -Trans. Entom. Soc. IV. p. 114.
- 60. On some species of Exotic Heteropterous Hemiptera. Trans. Entom. Soc. IV. p. 119.

61. On various species of Hymenopterous Insects. — Trans. Entom. Soc. IV. p. 123.

62. On the Lamellicorn Beetles which possess exserted Mandibles and Labrum, and 10-jointed Antennæ.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 155.

-Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 315.

63. Monograph of the genus Panorpa, with Descriptions of some species belonging to other allied groups. - Trans. Entom. Soc. IV. p. 184.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 298.

64. On a new genus of Longicorn Beetles.—Trans. Entom. Soc. IV.

p. 224.

65. Characters of various new Groups and Species amongst the Coprophagous Lamellicorn Beetles.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 225.

- 66. On the genera Holoparamecus, Curtis, Amphibolonazron, Porro, Latrinus, Waltl, and Calyptobium, Villa .-- Trans. Entom. Soc. IV. p. 234.
- 67. On a new Dorylideous Insect from South Africa belonging to the genus Enictus.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 237.

68. On some Exotic Insects belonging to the family Aphodiide.—

Trans. Entom. Soc. IV. p. 239.

69. On various Exotic Heteropterous Hemiptera.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 243.—Ann. and Mag. N. Hist. XVII. p. 67.

- 70. On the Economy of the genus Palmon of Dalman, with Descriptions of several species belonging thereto.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 256.
- 71. On the sectional Characters of the genus Lucanus, with Descriptions of some new species of Lucanide.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 271.—Ann. and Mag. N. Hist. XVII. pp. 59, 496.

72. On two new genera of Carabideous Insects.—Trans. Entom. Soc.

IV. p. 278.—Ann. and Mag. N. Hist. XVIII. p. 354.

73. On a new genus of Lamellicorn Beetles from India (Chatopisthes). belonging to the family Rutelida.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 296. -Ann. and Mag. N. Hist. XVII. p. 497.

74. Description of the "Driver" Ants. - Trans. Entom. Soc. V.

p. 16.

75. On two new Goliath Beetles from Cape Palmas.—Trans. Entom.

Soc. V. p. 18.—Ann. and Mag. N. Hist. XIX. p. 66.

76. On some new species of the Coleopterous family Paussidæ from India.—Trans. Entom. Soc. V. pp. 22, 24.—Ann. and Mag. N. Hist. XVIII. p. 469.

77. On a new species of Paussus (P. parrianus) from Africa.—Trans. Entom. Soc. V. p. 29, fig.

- 78. On two new Exotic species of the genus Papilio (P. erostratus and P. zetes).—Trans. Entom. Soc. V. p. 36, fig.
- 79. On some new species of Mydasida, from Western Australia. Trans. Entom. Soc. V. p. 87, fig.
- 80. On some new Exotic species of Acrocerida (Vesiculosa, Latr.), a family of Dipterous Insects.—Trans. Entom. Soc. V. p. 91.
- 81. Description of several new species of Cetoniidæ collected in India by Col. Hearsey, Capt. Boys and W. Benson, Esq.—Trans. Eutom. Soc. V. p. 144.
- 82. Descriptions of some new Exotic Coleoptera.—Trans. Entom. Soc. V. p. 202.
- 83. Diptera nonnulla exotica descripta.—Trans. Entom. Soc. V. p. 231.

- 84. Description of *Dicranorhina micans* and *Dic. cavifrons.*—Proc. Entom. Soc. p. LXXXVII.
- 85. On Ichneumonidæ.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, III. p. 452.

ľ

- 86. On Hermaphrodite Insects.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IV. p. 434.
- 87. (In the Luminosity of the Sea.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IV. p. 505.
- 88. On some remarkable forms in Entomology. Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 318.
- 89. On the probable number of species of Insects in the Creation; with Descriptions of some minute *Hymenoptera*.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. pp. 116, 414.
- 90. On the connecting links between the Geocorisæ and Hydrocorisæ of Latreille.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 228.
- 91. On the Ravages of the Cane Fly on the Sugar Canes of Grenada. .—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 407; VII. p. 496.
- 92. On the Habits of a Cynipideous Insect parasitic on Aphis rosæ.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 491.
- 93. On Remedies against the Ravages of Insects.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 425.
- 94. On a Congregation of Moths in the interior of a tree of Robinia pseudacacia, L.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 528.
- 95. On the modern Nomenclature of Natural History.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 560.
- 96. On Generic Nomenclature.—Mag. Nat. Hist. scr. 2, I. pp. 169, 316.
- On a new genus of British parasitic Hymenopterous Insects (Tetracnemus).—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 257.
- 98. On Coptosoma, an anomalous genus of Heteropterous Insects.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 26.
- Remarks upon Mr. Ogilby's Views of Zoological Nomenclature.
 Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 204.
- 100. On the Cicindela hybrida, Linn. Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 342.
- 101. On the Natural History of the Ant-Lion (Myrmeleon formicarium, Linn.).—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 601.
- 102. On Hymenotes, a genus of Exotic Orthopterous Insects.—Mag. Nat. Nist. ser. 2, III. p. 489.
- 103. Illustrations of the relationships existing amongst natural objects, usually termed Affinity and Analogy, selected from the class of Insects.—Trans. Linn. Soc. XVIII. p. 409.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. pp. 141, 305.
- 104. On some new species of Exotic Coleopterous Insects from the Collection of Sir Patrick Walker.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 251.
- 105. On Subaquatic Insects, with the description of a new genus of British Staphylinidæ.—Mag. Zool. and Bot. II. p. 124.
- 106. On the Structure of the Antennæ in the order Aphaniptera of Kirby, with reference to the propriety of the establishment of genera, etc.—Entom. Mag. I. p. 359.
- 107. On Dryophilus anobioides.—Entom. Mag. II. p. 112.
- 108. On Leucopsis, a genus of Hymenopterous Insects.—Entom. Mag. II. p. 212.
- 109. Description of two new genera belonging to the family Chalci-dida.—Entom. Mag. IV. p. 435.
- Lucanidarum novarum exoticarum descriptiones cum Monographia generum Nigidii et Figuli.—Entom. Mag. V. p. 259.

- 111. On the Comparative Structure of the Scutellum and other Terminal Dorsal parts of the Thorax of Winged Insects.—Entom. Mag. V. p. 459.
- 112. On the genus Cerapterus of Swederus.—Entom. Mag. V. p. 500.
- 113. Observations on the Saltatorial Powers of Insects, and upon the British Coleopterous genus Choragus.—Entom. Mag. VI. p. 288.
- 114. On several new British Forms amongst the Parasitic Hymenopterous Insects.—Phil. Mag. ser. 3, I. p. 127; II. p. 443; III. p. 342.—Isis, 1835, VI. p. 560.
- 115. Insectorum novorum exoticorum (ex Ordine Dipterorum) Descriptiones.—Phil. Mag. ser. 3, VI. pp. 280, 447.—Ann. Sc. Ent. Fr. IV. p. 681.
- Descriptions of some new British species of Hymenopterous Insects.—Phil. Mag. ser. 3, X. p. 440.
- 117. On the Paussida, a family of Coleopterous Insects.—Trans. Linn. Soc. XVI. p. 607.—Phil. Mag. ser. 2, VIII. p. 62.—Isis. 1834, VIII. p. 804.
- 118. On *Diopsis*, a genus of Dipterous Insects, with Descriptions of twenty-one species.—Trans. Linn. Soc. XVII. p. 283.
- 119. Characters of *Embia*, a genus of Insects allied to the White Ants (*Termites*); with descriptions of the species of which it is composed,—Trans. Linn. Soc. XVII. p. 369.
- Descriptions of some new species of *Diopsis*.—Trans. Linn. Soc. XVII. p. 543.
- 121. On the family Fulgoridæ, with a monograph of the genus Fulgora of Linnæus.—Trans. Linn. Soc. XVIII. p. 133.
- 122. Synopsis of the Coleopterous genus Cerapterus.—Trans. Linn. Soc. XVIII. p. 581.
- 123. Descriptions of several new Homopterous Insects belonging to various subgenera of *Derbe* of *Fabricius*,—Trans. Linn. Soc. XIX. p. 19.
- 124. Observations on the genus *Derbe* of *Fabricius*.—Trans, Linn. Soc. XIX. p. 1.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 477.
- 125. Synopsis of the Coleopterous family *Paussida*; with descriptions of a new genus and some new species.—Trans. Linn. Soc. XIX. p. 45.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 532; VIII. p. 449.
- 126. On the supposed existence of the Metamorphoses in Crustacea.—Phil. Trans. CXXV, p. 311.
- 127. On a modification of the Respiratory Organs of certain Crustacea.

 —Rep. Brit, Assoc. 1832, p. 593.
- 128. On the Transformations of the Crustaces.—Rep. Brit. Assoc. 1894, p. 608,
- 129. Remarks on Entomology.—Rep. Brit. Assoc. 1845, Sect. p. 64.
- 130. On certain Blind species of Insects. Rep. Brit. Assoc. 1847, Sect. p. 81.
- 131. Observations on the genus *Typhlopone*, with Descriptions of several exotic species of Ants.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 81.—Rev. Zool. 1841, p. 57.
- 132. Description of a new species of the Coleopterous genus Cerapterus, from South America.—Entom. Soc. Lond. June 1839.—Ann., and Mag. N. Hist. VI. p. 297.—Rev. Zool. 1840, p. 118.
- 133. An Introduction to the modern Classification of Insects, founded on the natural Habits and corresponding Organization of the dif-

ferent Families. Lond. 1839-1840, 2 vols. 8°. fig.—Ann. and Mag.

N. Hist. VII. p. 53.—Rev. Zool. 1841, pp. 233, 285.

134. Arcana Entomologica, or Illustrations of new, rare and interesting exotic Insects. Lond. 1841–42, 8°. fig.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 323; VIII. p. 296.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVII. p. 256.—Rev. Zool. 1842, pp. 47, 120.

135. On the Development of the Myriapoda. — Entom. Soc. Lond.

Nov. 1840.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 150.

- 136. On new exotic Hymenoptera, belonging to the family Sphegida.
 Entom. Soc. Lond. Dec. 1840. Ann. and Mag. N. Hist. VII, p. 152.
- 137. On the Nomenclature of the genus Chlorion of Latreille.—Ent. Soc. Lond. Jan. 1841.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 434.
- 138. On the Evaniidæ and some allied genera. Entom. Soc. Lond. Febr. 1841.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 535.
- 139. Insectorum novorum Centuria.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII.

pp. 123, 203, 272; IX. pp. 36, 118.

- 140. Notice of a hitherto undescribed Character distinctive of the Sexes in certain *Lucanida*.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. pp.121, 338.
- 141. Descriptions of some Dynastidæ in the Collection of the Rev. F. W. Hope, illustrating the natural relations of the genus Cryptodus.—Entom. Soc. Lond. Aug. 1841. — Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 454.
- 142. Descriptions of some new exotic genera belonging to the family of the Sacred Beetles.—Entom. Soc. Lond. March 1842.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 61.
- 143. Description of a new genus of Lamellicorn Beetles allied to *Pachypus (Metascelis flexilis)*.—Entom. Soc. Lond. March 1842.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 68.
- 144. On three new species of Australian Rhipicera. Entom. Soc. Lond. March 1842.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 66.
- 145. Note on the Saw-Fly (Lida inanita).—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 376.
- On new Scutelleridæ from Cape Palmas. Entom. Soc. Dec. 1, 1845.—Ann. and Mag. N. Hist. XIX. p. 66.
- 147. On the Common Flea (Pulex irritans).—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 316.
- 148. Descriptions of some new species of Athyreus, MacL, a genus of Lamellicorn Beetles. — Trans. Linn. Soc. XX. p. 453, — Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 386.
- 149. On the Occurrence of the Coleopterous genus Serropalpus in Leicestershire.—Z ologist, p. 701.

150. The Entomologist's Text-book. Lond. 1838, 8°, fig.

- 151. Address on the recent progress and present state of Entomology. Lond. 1835, 8°.—Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 301.
- 152. Catalogue of Hemiptera in the Collection of the Rev. F. W. Hope. London, 1837, 8°.
- 153. British Butterflies. Bond. 1840, 4°.—Rev. Zool. 1844, p. 168.
- 154. Mémoire pour servir à l'Histoire naturelle de la famille des Cicindélètes.—Ann. Sc. n. XXII. p. 299.—Isis, 1835, II. p. 183 (Naturgeschichte der Cicindelen).
- 155. Extrait des Recherches sur les Crustacés du genre Pranize de

Leach.—Ann. Sc. n. XXVII. p. 316.—Isis, 1835, VII. p. 633 (Ueber die Sippe Praniza).

156. Descriptio generum nonnullorum novorum e familià Lucanidarum, cum Tabulà synoptică familiæ notulis illustrată.—Ann. Sc. n. (2° S.)

I. p. 112.

157. Mémoire sur les genres Xylocoris, Hylophila, Microphysa, Leptopus, Velia, Micropelia et Hebrus; avec quelques Observations sur les Amphibicorisæ de M. Dufour, et sur l'état imparfait, mais identique, de certaines espèces.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 637, fig.

158. Note sur les Habitudes de certaines espèces d'Hyménoptères

fouisseurs.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 297.

159. On the Larva of Diglossa mersa.—Nat. Hist. Rev. I. p. 32.

160. Illustrations of Exotic Entomology, by *Drury*. Edit. J. O. Westwood. Lond. 1887, 4°. fig. col.

WEST-ZANEN (Willem van).

Derde voornaemste Zee-getogt (der verbondene vrye Nederlanderen) na de Oost-Indien, gedaan met de Achinsche en Moluksche Vloten, onder de Ammiralen Jacobl Heemskerk en Wolfert Harmansz. In den Jare 1601, 1602, 1603. Getrocken Uyt de naarstige aanteekeningen van Willem van West-Zanen, Schipper op de Bruin-Vis, en met eenige noodige byvoegselen vermeerdert, door H. Soete-Boom. Amsterdam, 1648, 4°.

WETHERBLL (N. T.).

 On the London Clay of the Highgate Archway.—Proc. Geol. Soc. I. p. 403.—Phil. Mag. ser. 3, I. p. 233.

2. On Ophiura found at Child's Hill, to the N.W. of Hampstead.—

Proc. Geol. Soc. I. p. 417.—Phil. Mag. ser. 3, II. p. 304.

 On a Well dug on the south side of Hampstead Heath.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 131.—Proc. Geol. Soc. II. p. 93.—Phil. Mag. ser. 3, V. p. 295.

4. On some Organic Remains recently discovered in the London Clay.
—Proc. Geol. Soc. III. p. 141.—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 540.

5. On some of the Fossils of the London Clay, and in particular those Organic Remains which have been recently discovered in the Tunnel for the London and Birmingham Railroad.—Phil. Mag. ser. 3, IX. p. 462.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 614.

6. On a species of Rotalia found attached to specimens of Vermetus

bognoriensis. Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 162.

 On some undescribed Organic Remains which have recently been discovered in the London Clay Formation.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 496.

8. On a species of Bulimus in the London Clay of Primrose Hill.—

Lond. Geol. Journ. I. p. 20.

WETTER (J. B.).

1. Abhandl. u. Untersuch. etc. : vide sup. Pars I. p. 20.

WETTER (J. J.).

1. Erinacei europæi anatome. Gottingæ, 1818, 8°.

WETTSTEIN (J. U.).

 Beschreibung der St. Morizer Brunnen- und Badeanstalt, etc. Chur, 1893, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 472. WHI 557

WETZLER (J.).

1. Blicke auf Baierns Heilbrunnen und Bäder. Münch. 1822, 12°-

Engelm. Bibl. p. 472.

 Beschreibung der Gesundbrunnen und B\u00e4der: Wipfeld, Kissingen, Bocklet und Br\u00fcckenau, im Untermainkreise des K\u00fcnigreichs Baiern. M\u00fcnch. 1821, 8°.—Engelm. Bibl. p. 472.

3. Die Gesundbrunnen und Bäder im Obermainkreise des Königr.

Baiern. Nürnb. 1823, 8°.—Engelm. Bibl. p. 472.

- Das Krumbacher Heilbad. Nürnb. 1811, 16°. fig.—Engelm. Bibl. p. 473.
- Die Jod- und Bromhaltige Adelheids-Quelle zu Heilbronn in Oberbaiern. Augsb. 1839, 8°. (4° Aufl.) 1843, 12°.

WHEATLEY (C. M.).

Catalogue of the Shells of the United States, with their localities.
 2nd ed. New York, 1845, 18°.

WHEWELL (W.).

- Report on the present state of Mineralogy.—Rep. Brit. Assoc. 1832, p. 322.
- Address to the Geological Society, 1838.—Proc. Geol. Soc. II.
 p. 624. Phil. Mag. ser. 3, XIV. pp. 434, 508.— Edinb. New Phil. Journ. XXV. p. 140.
- Address to the Geological Society, 1839.—Proc. Geol. Soc. III.
 p. 61.— Phil. Mag. ser. 3, XIV. pp. 376, 449, 502.— Edinb. New Phil. Journ. XXVII. p. 171.—Sill. Amer. Journ. XXXVII. p. 116.
- On the Wave of Translation in connexion with the Northern Drift.
 —Journ. Geol. Soc. III. pt. 1, p. 227.—Sill. Am. J. ser. 2, VI. p. 115.

Whidbry (J.).

- On Fossil Bones discovered in Caverns inclosed in the limestone rocks at Plymouth.—Phil. Trans. CXI. p. 133.
- 2. On some Fossil Bones discovered in Caverns in the limestone quarries of Oreston.—Phil. Trans. CXIII. p. 78.

WHISTON (W.).

A new Theory of the Earth. Lond. 1696, 8°; 1708, 8°.—Act. Erudit. XVI. p. 535 (Nova Telluris Theoria, etc.).—(Germ. M. Swenius) Frankf. 1713, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 233.—Biogr. Un. L. p. 441.

Whitaker (G.).

 Dissert. de Cantharidibus. Lugd. Bat. 1718, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 205.

WHITBY (Mrs.).

 On the Growth of Silk in England.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 81.

WHITE (Adam).

1. Descriptions of two new species of Cetoniada (Platygenia macleaii and Eudicella morgani).—Mag. of Nat. Hist. ser. 2, 1839, p. 24.

 Descriptions of some Hemipterous Insects.—Trans. Ent. Soc. Lond. III. pp. 84-94, fig.

3. Notes on some Insects from King George's Sound.—Appendix F. to Capt. (now Governor Sir) Geo. Grey's Journals of two Expeditions

of Discovery in N.W. and Western Australia, II. pp. 450-482, fig. (1841).—Rev. Zool. 1842, p. 123.

4. Description of Myrapetra scutellaris, a South American Wasp which collects honey.—Ann. and Mag. Nat. Hist. 1841, VII. p. 315.—Add. Note, Ann. and Mag. Nat. Hist. (Oct. 1843).

5. Description of *Demacrida* and *Paranephrops* from New Zealand.—

Dr. Gray's Zool. Miscellany, June 1842, p. 78.

6. Descriptions of Hemipterous Insects from the Philippine Islands.—

Dr. Gray's Zool. Miscellany, June 1842, pp. 79, 80.

7. List of Annulose Animals found in New Zealand, with descriptions of new species.—Dieffenbach's New Zealand, II. pp. 265-268, 270-283 and 290, 291.

8. Description of Lagenoderus gnomoides, a rare species of the Orthoceratous Curculionida from Madagascar.—Newman's Entomologist,

1841, p. 181.

- 9. Description of Ceratocoris bucephalus, an apparently new species of Hemipterous Insect from Fort Accra. — Newman's Entomologist, 1841, p. 135.
- 10. Description of Probanops dromedarius, a new Scutelleridous Hemipterous Insect from Sierra Leone.—Newman's Entomologist, 1842, p. 406.

11. Monstrosity in the Antennæ of a Beetle (Macrotoma) from Sierra Leone.—Newman's Zoologist, Jan. 1843, p. 29.

12. Notice of two new species of Papilio (P. varuna and P. iswara) from Penang.—Newman's Zoologist, March 1842, p. 282.

13. Description of Erycina margaretta from Honduras.—Neuman's Zoologist, Jan. 1843, p. 28.

14. Descriptions of Insects from Congo, collected by A. Curror.—

Ann. and Mag. Nat. Hist. Oct. 1843.

15. Descriptions of Coleoptera, Lepidoptera and Crustacea.—Ann. and Mag. Nat. Hist. Nov. 1843.

16. List of Annulosa (principally Insects) found by Henry H. Methuen, Esq., during his Wanderings in South Africa.—Methuen's Wanderings in South Africa, p. 12, fig.

17. Note on the Habits of a Web-making Mite (Trombidium telurium).

-Proc. Entom. Soc. Lond. Dec. 1843.

18. Descriptions of four Australian Insects. — Eyre's Expedition of Discovery into Central Australia, App. 1845, I. pp. 432-434, fig.

19. Description of Ancyra and other Homopterous Insects from the East.—Ann. and Mag. Nat. Hist. Jan. 1845, XV. pp. 34-38, fig.

- 20. Description of Calloodes grayianus and Compsocephalus horsfieldianus, two new Lamellicorn Beetles .- Ann. and Mag. Nat. Hist. 1845, XV. pp. 38-41, fig.
- 21. Description of *Prionacalus cacicus*, an apparently new species of Longicorn Beetle from Mexico.—Ann. and Mag. Nat. Hist. 1845, XV. pp. 108, 111, fig.

22. Remarks on the Synonyms of Pacciloptera circulata.—Ann. and Mag. N. Hist. 1845, XV. pp. 119, 120.

23. Descriptions of Coleoptera and Homoptera, collected in Hong Kong by J. Bowring, Esq.—Ann. and Mag. N. Hist. 1845, pp. 422-426, fig.

24. Nomenclature of Coleopterous Insects in the British Museum (Buprestide).—Dr. Gray's Cat. of Zool. Coll. in Brit. Mus. 1848.

WHI 559

 Description of Calandra (Hyposarothra) imperatrix, a Beetle from the Philippine Islands.—Ann. and Mag. N. Hist. 1848, pp. 107-109, fig.

 Nomenclature of Coleopterous Insects (Cleridæ), with descriptions of twenty-eight unrecorded species.—Dr. Gray's Cat. of Zool. Coll.

in Brit. Mus. 1849.

27. Descriptions of several Longicorn Beetles in the British Museum.
—Proc. of Zool. Soc. 1850, fig.

28. Descriptions of Decapod Crustacea in the British Museum.— Proc. Zool. Soc. Lond. 1847, pp. 84-86.

29. Descriptions of Australian Insects.—Stokes, Voyage, I. pp. 505,

512, fig.

30. Descriptions of new or little-known Crustacea in the British Museum.—Proc. Zool. Soc. Lond. 1847, pp. 118-126. — Ann. and Mag. N. Hist. 1848, pp. 221-228.

 Descriptions of new or little-known Decaped Crustacea.—Proc. Zool. Soc. Loud. 1847, pp. 222-228, fig.

- 32. Note on *Petasida ephippigera*, a Grasshopper found by *Dr. Leichhardt* in North Australia.—Ann. and Mag. N. Hist. 1847, pp. 409, 410.
- Description of Xenocarcinus tuberculatus and other new species of Crustacea.—Jukes's Voyage of H.M.S. Fly, 1847, II. pp. 335-338, fig.

 Description of Lithodes (Echinocerus) cibarius, a Crab from the mouth of the Columbia River. — Proc. Zool. Soc. Lond. 1848, pp. 47-49, fig.

35. Descriptions of Cancer (Galene) dorsalis and Squilla multicarinata.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 144, fig.

36. Descriptions of two Coleoptera from Borneo.—Sarawak; its inhabitants and productions, App. 1848, pp. 413-414.

37. Descriptions of ten New Zealand Spiders, etc.—Proc. Zool. Soc. Lond. 1849, pp. 3-6.

 Descriptions of Potamabius serratus and Gonodactylus cultrifer, two Crustacea.—Proc. Zool. Soc. Lond. 1849, pp. 95-97, fig.

- Descriptions of Annulosa (Crustacea and Insects), collected by Mr. John Macgillivray during the Voyage of H.M.S. Rattlesnake.
 — Macgillivray's Voyage of H.M.S. Rattlesnake, II. App. 1852, pp. 387-395, fig.
- 40. Descriptions of eight small Arctic Crustacea and Aptera, collected during Capt. Penny's Voyage.—Sutherland's Journal of a Voyage in Baffin's Bay and Barrow's Straits, 1852, II. pp. ccvii.—ccxi. fig.
- 41. Descriptions of apparently new species of Homopterous Insects in the British Museum.—Ann. and Mag. N. Hist. 1846.
- Descriptions of apparently new species of Orthopterous and Homopterous Insects.—Ann. and Mag. N. Hist. 1846, fig.
- 43. Descriptions of four apparently new species of Longicorn Beetles in the British Museum.—Ann. and Mag. N. Hist. 1846, fig.
- 44. Notes on four new genera of Crustacea.—Ann. and Mag. N. Hist. 1846, fig.
- 45. Description of a new genus of Arachnida, with Notes on two other species of Spiders.—Ann. and Mag. N. Hist. 1846, fig.
- 46. Nomenclature of Coleopterous Insects in the British Museum (Cetonistles).—Dr. Gray's Catalogues of Zool. Coll. 1847.

47. List of Crustacea in the British Museum, with Synonymes.—Dr. Gray's Catalogues of Zool. Coll. in Brit. Mus. 1847.

48. Nomenclature of Coleopterous Insects (Hydrocanthari). — Dr. Gray's (assisted by Dr. Schaum) Catalogues of Zool. Coll. in Brit. Mus. 1847.

49. Description of Clinteria hoffmeisteri, a Cetoniadous Beetle from N. India.—Ann. and Mag. N. Hist. 1847, XX. pp. 341-342, fig.

50. Remarks on some Cetoniada, with description of Schizorhina bassii.—Ann. and Mag. N. Hist. XX. pp. 264-267, fig.

51. Descriptions of new or little-known Arachnida.—Ann. and Mag.

N. Hist. VII. pp. 471, 477.

52. Descriptions of Coleoptera and Orthoptera of New Zealand. Zoology of the Voyage of H.M.SS. Erebus and Terror, pt. XI. April 1846, 4°. fig.

53. Notes on the Insect-Fauna of New Zealand and the Auckland Islands.

-Proc. Linn. Soc. 1846, p. 306.

54. Descriptions of six Crustacea from the Eastern Seas.—Proc. Zool. Soc. Lond. 1847, pp. 56-58.

55. List of British Crustacea, with Synonyms.—Dr. Gray's Catal. of Coll. in Brit. Mus. 1850.

56. List of Insects collected by Sir John Richardson and John Rae. Esq. in Arctic N. America, with some remarks on the Distribution of Hymenoptera there. — Richardson's Arctic Searching Exped. Appendix to Vol. II. 1851, pp. 354-363.

57. Notice of Anobium striatum, boring into lead .- Proc. Linn. Soc.

Lond. 1851, p. 153.

58. Note on the Natural History of Shetland, with a notice of Bombus smithianus (Bombus arcticus, Dahl., not Kirby).—Proc. Linn. Soc. Lond. 1851, p. 158.

59. Description of Doubledaya viator, a Beetle belonging to the family Languriada. — Trans. Ent. Soc. Lond. 1852, new ser. II. pp. 1-3,

60. Catalogue of Longicorn Coleoptera, with descriptions of apparently unnoticed species in the British Museum. Part. 1, fig. - Dr. Gray's Catal. of Zool. Coll. in Brit. Mus.

61. Wonders of the Insect World .- Nelson's British Library, 1845, No. 5, p. 18.

62. A Popular History of Mammalia, comprising a familiar Account of their Classification and Habits, p. 346, fig.

WHITE (Adam) and ADAMS (Arthur).

1. Crustacea of the Zoology of the Voyage of H.M.S. Samarang. 1848-49, 4°. fig.

WHITE (C.).

1. On the Dhanesa, or Indian Buceros.—Asiat. Res. IV. p. 119.

WHITE (Gilbert).

1. On the House-Martin, or Martlet.—Phil. Trans. LXIV. p. 196.

2. On the House-Swallow, Swift, and Sand-Martin.—Phil. Trans. LXV. p. 258.

3. The Natural History and Antiquities of Selborne, Southamptonshire. London, 1789, 4°; 1793; 1813, 2 vols. 4°.—By John White, 1802, 2 vols. 8°. — By Sir W. Jardine. Edinb. 1829, 18°. New

WHY 561

edit. Edinb. and Lond. 1830, 12°; 1833, 12°; 1836, 18°. fig.—By E. T. Bennet. Lond. 1833, 8°. fig.—By T. Brown. 1835.—By Rev. L. Jenyns. Lond. 1843, 12°. fig.—By Ed. Jesse. Supp. by Sir W. Jardine. Lond. 1851, 12°. fig.—By Sir W. Jardine. Lond. 1853, sm. 8°. fig.—By Rev. J. G. Wood. Lond. 1854, sm. 8°. fig.

4. The Naturalist's Calendar, with Observations in various branches of

Natural History. London, 1795, 8°.

 Works in Natural History, with a Calendar and Observations by W. Markwick. Lond. 1802, 2 vols. 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 394.

WHITE (H. H.).

4

ì

1

 On fossil Xanthidia.—Microsc. Soc. Febr. 1842.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 66.

WHITE (John).

 Journal of a Voyage to New South Wales, etc., with 65 plates of non-descript animals, birds, etc. London, 1790, 4°. — (Fr. C. J. Povgens) Paris, 1795, 8°; 1798.

WHITE (W. H.).

1. On the Singing of Birds.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 280.

 On the Length of Life of a species of Parrot.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 347.

WHITEAR (W.).

 Remarks on the Changes of the Plumage of Birds.—Trans. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 524.

WHITEFIELD (C. F.).

 On the Stomach of the Manis pentadactyla of Ceylon.—Edinb. New Phil. Journ. VIII. p. 58. — Féruss. Bull. XXI. p. 512.— Isis, 1832, VIII. p. 824.

WHITEHURST (J.).

 An Inquiry into the Original State and Formation of the Earth; to which is added an Appendix containing some general Observations on the Strata in Derbyshire. Lond. 1778, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 248.—(Germ.) Untersuchungen über den ursprünglichen Zustand und die Bildung der Erde. Leipz. 1788, fig.

WHITTLESEY (C.).

- On the Drift and Alluvium of Ohio and the West.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, V. p. 205.
- 2. On the Natural Terraces and Ridges of the country bordering Lake Erie.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, X. p. 31.

WHYTT (Rob.).

Description of the Matrix or Ovary of the Buccinum ampullatum.
 —Edinb. Phys. and Litt. Essays, II. p. 8, fig.—Tr. Linn. Soc. Lond.
 VII. p. 236.—Mod. B. Helm.

Physiological Essays, etc. Edinb. 1755, 12°; 1757; 1763.—(Gall. Thebault) Paris, 1759, 12°.—Biogr. Un. L. p. 475 (Essais physiologiques, etc.).

Wichmann (J. E.).

1. Vom Gürtel des Regenwurmes.—Berl. Beschäft. III. p. 231.—Mod. B. Helm.

WIDALINUS (T. Arngr.).

1. Epistolæ de Sulphuris Fodinâ Islandicâ Oscabiorno, Petrificatisque.—Barth. Act. Hafn. III. p. 172.—Mod. B. Helm.

WIDALINUS (Th. Torch.).

1. Schediasma de Montibus Islandiæ Crystallinis. Hafn. 1695.— (Germ.) Hamb. Mag. XIII. pp. 9, 197.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 769.

WIDDRINGTON (S. E.).

- 1. Description of parts of the kingdoms of Valencia, Murcia and Granada in the South of Spain.—Proc. Geol. Soc. I. p. 465.—L. u. Br. N. Jahrb 1833, p. 704.
- 2. On the Habits of the Eel, and on the Freshwater Fish of Austria. Rep. Brit. Assoc. 1841, Sect. p. 71.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII.

p. 207.

- 3. Sketches in Spain (including notices of its Natural History). London and Paris, 1834, 8°.
- 4. Spain and Spaniards in 1843 (including notices of Natural History and Geology). London, 1843, 8°.
- 5. Notice of a new species of Felis discovered in Spain.—Rep. Brit. Assoc. 1854.

- WIDENMANN (J. Fr. W.).

 1. Beantwortung der Frage: Was ist Basalt? Ist er vulkanisch oder ist er nicht vulkanisch? Eine gekrönte Preisschrift.—Höpfn. Mag. 1789, IV. p. 135.
- 2. Handbuch des oryktognostischen Theils der Mineralogie. Leipz. 1794, 8°. fig.

Wider (J. Sam.).

1. Mineral. hydromantica Weissenburgensis, oder kurze Delineation des Weissenburgischen Wildbades. Oetting. 1708, 8°.

Wiebeking (von).

1. Von der Natur oder den Eigenschaften der Flüsse. Stuttg. 1834, 4°.—Isis, 1835, I. p. 62.

Wiebel ().

1. Present and former extent of the Island of Heligoland .- L. u. Br. N. Jahrb. 1848, p. 82.—Journ. Geol. Soc. IV. pt. 2, p. 32.—Edinb. New Phil. Journ. XLV. p. 188.

WIED (Maximilian, Prinz zu).

- 1. Berichtigende Notiz über die Färbung einiger Fische.-Arch. f. Naturg. XIX. p. 13.
- 2. Beiträge zur Naturgeschichte von Brasilien. Weimar, 1830, 8°.
- 3. Beitrag zur Naturgeschichte des Sariama oder Seriema (Dicholophus cristatus, Illig.). fig.

WIEDEMANN (C. R. W.).

1. Ueber das Studium der vergleichenden Zergliederungskunde.-Wied. Arch. 1800, I. 1, p. 1.

WIE 563

- Ein Wort über die deutsche Namengebung in der Naturgeschichte.
 —Wied. Arch. I. 2, p. 150.
- Versuch einer vergleichenden Beschreibung von Schädeln aus allen Ordnungen der Vierfüsser.—Wied. Arch. I. 1, p. 18, fig.; 2, pp. 1, 66; III. 1, p. 1; 2, p. 121.

4. Beschreibung des Knochengebäudes vom Armadill (Dasypus no-

vemcinctus, L.).—Wied. Arch. I. 1, p. 94.

- 5. Beschreibung des Knochengebäudes vom Faulthiere (Bradypus tridactylus).—Wied. Arch. I. 1, p. 132.
- Ueber die verdauungswerkzeuge des Ai nebst einigen Bemerkungen über das Wiederkäuen.—Wied. Arch. 1800, I. 1, p. 141.
- Beschreibung des Schädels vom Flusspferde (Hippopotamus).— Wied. Arch. IV. 2, p. 45.
- Beschreibung des Schädels vom Lamantin oder Manati (Trichecus manatus, L.).—Wied. Arch. IV. 1, p. 67.
- 9. Anatomische Beschreibung des Biebers.-Wied. Arch. IV. 1, p. 77.
- Ueber die Flederthiere (Chiroptera), nach Geoffroy St. Hilaire.— Wied. Zool. Mag. I. 1, p. 110.—Isis, 1818, VI. p. 1046.
- 11. Nachricht von einem äusserst sonderbaren neu entdeckten Säugethiere (*Platypus anatinus*).—Wied. Arch. I. 1, p. 175, fig.
- 12. Anatomie des zahmen Schwans.—Wied. Arch. II. 1, p. 170, ng.
- Anatomische Beschreibung der Schildkröten überhaupt, und der getäfelten Schildkröte insbesondere.— Wied. Arch. II. 2, p. 177; III. 2, p. 78.
- Analecta Entomologica ex Museo regio Hafniensi maximè congesta. Kiliæ, 1824, 4°. fig. Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 291; 1827, X. p. 421.
- Neue Insekten vom Vorgebirge der guten Hoffnung.—Wied. Zool. Mag. I. 2, p. 46.
- 16. Neue Käfer aus Bengalen und Java.—Wied. Arch. I. 3, p. 157.
- 17. Zweihundert neue Käfer von Java, Bengalen und dem Vorgebirge der guten Hoffnung.—Wied. Zool. Mag. II. 1, p. 1.
- Aussereuropäische zweiflügelige Insecten, etc. als Fortsetzung des Meigen'schen Werkes. Hamm, 1828–1830, 2 vols. 8°. fig. — Isis, 1831, VI. p. 635.
- 19. Diptera exotica. Kiliæ, 1821, 8°. fig. Eis. Insect. p. 233.
- Nova Dipterorum genera. Kil. Hols. 1820, 4° fig.—Isis, 1820, X. p. 673.
- Ueber einige neue Fliegen-Gattungen.—Wied. Zool. Mag. I. 1, p. 57.—Isis, 1818, VI. p. 1044.
- 22. Neue Zweiflügler aus der Gegend um Kiel.—Wied. Zool. Mag. I. 1, p. 61.—Isis, 1818, VI. p. 1044.
- Beschreibung neuer Zweiflügler aus Ostindien und Africa.—Wied. Zool. Mag. I. 3, p. 1.
- 24. Brasilianische Zweiffügler.—Wied. Zool. Mag. 1. 3, p. 46.
- 25. Archias, Dipterorum genus à Fabricio conditum, illustratum novisque speciebus auctum. Kiliæ, 1830, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 234.
- Beiträge zur Naturgeschichte und Zergliederung der Weichthiere, nach Cuvier, Péron, Lamarck, etc.—Wied. Zool. Mag. I. 1, p. 149; 2, p. 170.—Isis, 1818, VI. p. 1047.
- Nöthige Berichtigungen und Zusätze zu den Beschreibungen der Käfer aus Ostindien und von loss. den Germarischen Magazins.— Wied. Zool. Mag. 1823, II. p. 162.

202

28. Monographia generis Midarum. — Nov. Act. Phys. Med. Acad. Cæs. Leop. Carol. Nat. Curios. 1831, XV.2, p. 19.

29. Zoologisches Magazin; vide sup. Pars I. p. 2.

30. Arch. für Zool.; vide sup. Pars I. p. 13.

Wiedemann () und Germar (

1. Neue exotische Käfer.—Mag. Entom. IV.—Isis, 1825, VIII. p. 903. Wiedemann (

1. Ueber die Beutelratte (Didelphis marsupialis).—Licht. und Voigts Mag. 1790, VI. 4, p. 107.

2. Handbuch der Anatomie. Gött. 1802.

Wibgand (J.).

1. Der Wasserkrebs. Erlang. 1830.

Wiegmann (A. F. A.).

1. Observationes zoologicæ criticæ in Aristotelis Historiam Animalium. Lips. 1826, 4°.—Isis, 1827, XII. p. 1078.

2. Zoologische Notizen.—Isis, 1831, p. 282.

3. Mittheilungen über die Rehbrunft. - Wiegm. Arch. 1835, II. p. 195. -Mill. Arch. 1836, p. clxi.

4. Ueber merkwürdige Bastarde vom Wolf und Hund.—Isis, 1828, IX. p. 924.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 131 (Sur des Métis remarquables provenant d'un Chien et d'un Louve).

5. Einige Bemerkungen über das Chinchilla.— Wiegm. Arch. 1895, II.

p. 204.

6. Notiz über das Gebiss des Moro (Cavia rupestris, Neuw.; Kerodon, F. Cuv.).— Wiegm. Arch. 1837, I. p. 378.

7. Ueber die Gattung Procyon. - Wiegm. Arch. 1837, I. p. 353. Ann. of Nat. Hist. I. p. 132 (On the genus Procyon, with a Description of two new Species).

8. Ueber die grossen gefleckten Katzenarten.—Isis, 1831, III. p. 282.

9. Ueber die in Deutschland häufig zur Schau gestellten Riesenschlangen. (Antwort auf Baer's Aufforderung.)—Isis, 1829, VI. p. 616.

10. Ueber die fusslosen Amphisbänen mit Brustschildern (Lepidosternon, Wagl.) .- Wiegm. Arch. 1836, I. p. 152, fig.

11. Ueber Amystes, eine neue Gattung der Lacerten, ohne Augenlieder.-Berl. Naturf. März 1835.- Wiegm. Arch. 1835, II. p. 1.

- 12. Ueber das Acaltetepon oder Temacuilcahuya des Hernandez, eine neue Gattung der Saurer (Heloderma).—Isis, 1829, VI. p. 624.— Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 147 (Heloderma, nouveau genre de Sauriens).
- 13. Einige Bemerkungen über Guilding's Peripatus.-Wiegm. Arch. 1837, I. p. 195.

14. Beschreibung einiger neuen Crustaceen des Berliner Museums aus Mexiko und Brasilien .- Wiegm. Arch. 1836, I. p. 145.

15. Ueber Entstehung von Entomostraceen und Podurellen aus der Priestleyischen grünen Materie, etc.—N. Act. Nat. Cur. X. 2, p. 717; XI. pp. 541, 723.—Isis, 1822, VIII. p. 864; 1824, VI. p. 637.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 23 (Mémoire sur la Transformation de la Matière verte de Priestley en Entomostracés et en Podurelles).

16. Leichtes Verfahren, Entomostraceen aus der Priestleyischen Materie zu erzeugen. — Isis, 1822, XI. Litt. A. p. 432.—Féruss. Bull.

1823, I. p. 380.

WIE 565

17. Neue Art des Hirschgeschlechtes. — Bürde, Abbild. u. Beschr. merkw. Säugthiere, 2te Lief.—Isis, 1833, X. p. 952.

18. Ueber die Gesetzlichkeit in der geographischen Verbreitung der Saurer.—Naturf. in Berl. 1828.—Isis, 1829, IV. p. 418.

19. Herpetologische Beyträge.—Isis, 1833, VII. p. 651.

20. Herpetologische Notizen.—Isis, 1829, VI. p. 619.

21. Herpetologische Notizen (Amystes, Scincus, Diploglossus, Euprepes, Xenodermus).— Wiegm. Arch. 1857, I. p. 123.

22. Beyträge zur Amphibienkunde.—Isis, 1828, III. p. 364.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 293 (Matériaux pour l'Erpétologie).

23. Zur Amphibienkunde (Otocryptis - Chamæleopsis). - Isis, 1831,

III. p. 291.

24. Beschreibung der von Meyen gesammelten Amphibien.—Reise um die Erde, III. - Act. Nat. Cur. XVII. 1. - Wiegm. Arch. 1835, II. p. 275.

25. Ueber Mytilus polymorphus. -- Wiegm. Arch. 1838, I. p. 342.

26. Ueber neue Arten der Gattung Tichogonia, Rossm. (Dreissena, Van Ben.), nach den Exemplaren des Berl. Mus.— Wiegm. Arch. 1837, I. p. 47.

27. Ueber Haaranhänge der Spermatozoen bei Cyclas cornea.-Müll.

Arch. 1837, p. 387.

28. Ueber die Entstehung, Bildung und das Wesen des Torfes. Braunschw. 1837, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. xv.

29. Ueber den Dodo, in Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte, V.

2, p. 271.

- 30. Ueber die Thier-Fährten im Sandsteine von Hildburghausen.-Wiegm. Arch. 1835, I. pp. 129, 395. — L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 111.
- 31. Bericht über die Fortschritte der Zoologie im Jahre 1834 (Schluss). – Wiegm. Arch. 1835, II. p. 255.
- 32. Bericht über die Leistungen im Felde der Zoologie während des Jahres 1835.— *Wiegm*. Arch. 1836, II. p. 162.

33. Zoologische Resultate von J. Ross zweiter Nordpol-Reise. —

Wiegm. Arch. 1836, I. pp. 183, 280.

- 34. Herpetologia Mexicana, seu Descriptio Amphibiorum Novæ Hispaniæ, quæ itineribus Com. de Sack, F. Deppe et Ch. G. Schiede, in Museum zoologicum Berolinense pervenerunt.—Berol. 1836, fig. —Mag, Zool. a. Bot. I. p. 401.
- 35. Ueber des Gebiss des Wallrosses.— Wiegm. Arch. 1838, p. 113.

36. Ueber das Gebiss der carnivoren und omnivoren Raubthiere.-Wiegm. Arch. 1838, p. 256.

37. Abweichende Form der Blutkörperchen und Blutlauf bei Lämopoden.—Wiegm. Arch. 1839, p. 111.

Wiegmann (A. F. A.) et Erichson (W. F.).

1. Arch. für Naturgesch.; vide sup. Pars I. p. 13.

WIEGMANN (A. F. A.) und RUTHE (J.).

Handbuch der Zoologie. Berl. 1832, 8°.—Isis, 1834, II. p. 149.—Ed. 3, von F. H. Troschel u. J. F. Ruths. Berlin, 1848, 8°.

Wiegmann () und Berger ().

1. Ueber die bei Thiede südlich von Braunschweig gegrabenen Thierknochen. (Auszug aus Briefen.)—Isis, 1817, VII. p. 999.

WIEMANN (J. G.).

1. Anleitung zum Höhenmessen mit dem Barometer. Dresd. 1829.

WIENBRACK ().

 Die Unterwelt: Le Monde souterrain, ou les preuves que l'intérieur de la Terre est habitable ou habité. Leipz. 1828, 8°.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 3.

Wiese (J. E. Ph.).

1. De Monstris Animalium. Diss. Berolini, 1812, 4°.

WIGGINS (John).

 On Fossil Bones found in the Crag of Suffolk.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 294.

Wilbrand (J. B.).

 Gemälde der organischen Natur in ihrer Verbreitung auf der Erde. Zur Darstellung der gesammten Organisation (gezeichnet v. Ritgen).
 Bogen, fol. color.—Isis, 1823, III. p. 307.

2. Handbuch der Naturgeschichte des Thierreichs. Giessen, 1829, 8°.

-Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 94.

- Darstellung der gesammten Organisation. Giessen, 1809, 2 vols. 8°.
 —Engelm. Bibl. p. 476.
- Ueber das Verhältniss der Luft zur Organisation. Münst. 1807, 8°.—Engelm. Bibl. p. 476.
- Was ist Physiologie, und wie ist diese Wissenschaft zu behandeln? Frankf. 1827, 8°.—Engelm. Bibl. p. 476.
- 6. Erläuterung der Lehre vom Kreislaufe in den mit Blut versehenen Thieren, etc. Frankf. 1826, 8°.— Engelm. Bibl. p. 476.
- Das Hautsystem in allen seinen Verzweigungen, anatomisch-physiologisch dargestellt. Giessen, 1813, 8°.—Engelm. Bibl. p. 476.
- Die Natur des Athmungs-Processes. Frankf. 1827, 8°.—Engelm. Bibl. p. 476.

9. Ueber die Natur der Milz.—Isis, 1821, VI. p. 543.

 Ueber die Familien der Säugthiere und der Vögel, etc.—Schrift. Marb. Ges. I. p. 188.— Isis, 1824, IV. p. 409.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 222 (Sur les Familles des Mammifères et des Oiseaux).

Ueber die Beweglichkeit des Oberkiefers der Vögel, und insbesondere über die physiologische Bedeutung dieser Beweglichkeit.—Isis, 1829, V. p. 509.

- 12. Ueber den Thorax der Fische, und insbesondere über die wahren und unächten Rippen und über das Brustbein derselben.—Isis, 1824, IX. p. 982.—Féruss. Bull. VII. p. 255 (Mémoire sur le Thorax des Poissons).
- 13. Ueber das Urinsystem in den Insecten und in den Mollusken.—
 Isis, 1821, V. Litt. A. p. 265; 1826, IV. p. 421.

14. Allgemeine Physiologie. Leipz. 1833, 8°.

- 15. Ueber die Classification der Thiere. Giessen, 1815, 8°.
- 16. Uebersicht des Thierreichs nach natürlichen Abstufungen und Familien. Giessen, 1828, fol.

WILCKE (J. C.).

 Wie man kleine Wasserinsekten fangen solle?—Schwed. Acad. Abh. p. 291.—Eis. Insect. p. 126. WIL 567

 Om et Watnkräk funnit på Grodor: om et sätt at fånga Watn-Insecter, samt om Snäckors parnings sätt.—Act. Holm. XXII. p. 285. —Mod. B. Helm.

3. Om sädesmasken Curculio granarius, och dess fördrifvande.—Vet.

Acad. Handl. 1776, p. 274.

WILCKE (S. Gust.).

 C. Linnæi Nomina Insectorum in usum auditorum edita. Gryph. 1763, 4 vols. 8°.—Eis. Insect. p. 136.

 Diss. exhibens primas Entomotheologiæ lineas. Gryphiswaldiæ, 1763, 4°.

Wilcox (W.).

- 1. On the Occurrence of a living specimen of the *Testudo caretta* on the coast of Devonshire.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 136.
- WILCZEWSKI ().
 1. De Cerebro Cyprini Carpionis Dissertatio. Berol. 1837, 8°—Müll.
 Arch. 1838, p. clii.

WILD (Fr. Sam.).

 Essai sur la Montagne salisère du Gouvernement d'Aigle. Genève, 1788, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—(Germ. Quanz): Versuch über das Salzgebürge in Gouvernement Aelen. Nürnb. 1793, 8°. fig.

WILDE (Jer.).

 De Formicâ Liber unus. Ambergæ, 1615, 8°. — Eis. Insect. p. 228.

WILDMANN (Dan.).

Guide complet pour le governement des Abeilles. Amst. 1774, 8°.
 —(Angl.) Lond. 1780. — (Germ.) Anleitung wie die Bienen das ganze Jahr hindurch zu behandlen sind. Hannov. 1782, 8°. fig.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 304.

WILDMANN (Thom.).

A Treatise of the Management of Bees. Lond. 1768, 4°. fig.—
(Germ.) Abhandlung von der Wartung der Bienen, etc. Kopenh.
1769, 8°. fig.—Leipz. 1769, id.—(Ital. P. D. Soresi): Trattato sopra la Cura delle Api, etc. Tor. 1771, 8°. fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 294.—Eis. Insect. p. 225.

Wilford ().

 On the Temperature of the Boa Constrictor.—Journ. Roy. Inst. VI. p. 115.

WILHELM (G. T.).

- Unterhaltungen der Naturgeschichte. Augsburg, (1792) 1817-34, 27 vols. 8°.
- Unterhaltungen über das Thierreich. Augsburg. 1792-1802;
 1800-9, 12 vols. 8°.—(French—Insects) Récréations tirées de l'Histoire naturelle. Bâle, Haag, et Paris, 1799-1800, 2 vols. 8°.

WILHELM (G. T.) and WRIGHT (W.).

 Arrivée de plusieurs Oiseaux de passage à Kaminalax Ferme (Suède), observée en 1827.—K. Vet. Acad. Handl. 1827, p. 204.— Péruss. Bull. XXII. p. 119. Wilhelmi (J. G.).

 Dass die Drohnen die wahren Männchen im Bienenstocke sind.— Abh. Oberlaus. Bienenges. 1767, p. 9.—Eis. Insect. p. 226.

WILKE (Chr. Fr.).

Nachricht von seltenen Versteinerungen, vornehmlich des Thierreiches, welche bisher noch nicht genau beschreiben und erklärt worden. Berl. u. Strals. 1769, 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 247.

 Beschreibung eines Echini.—Berl. Schrift. III. p. 161, fig.—Mod. B. Helm.

Wilken ().

 Ueber frühe im Orient gefallene Aerolithen.—Pogg. Ann. XXVI. p. 850.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 337.

Wilkes (Benj.).

 The English Moths and Butterflies, together with the Plants, Flowers and Fruits whereon they feed, etc. Lond. 1747-60, 4°. fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 161.

WILKES (C.).

- On Icebergs in the Southern Hemisphere.—Narrat. of U.S. Explor. Exped. — Sill. Journ. July 1845. — Journ. Geol. Soc. II. pt. 2, p. 69.
- 2. Narrative of the United States Exploring Expedition during the years 1838-42. Philad. 1845, 8°. fig. maps.

WILL (Fr.).

- Beiträge zur Anatomie der zusammengesetzten Augen mit facettirter Hornhaut. Leipz. 1840, 4°.— Val. Repert. VI. p. 27.
- Ueber einen eigenthümlichen (Bewegungs?) Apparat in den facettirten Insektenaugen.—Müll. Arch. 1843, p. 349.
- Einige Worte über die Entstehung der Querstreifen der Muskeln.
 — Müll. Arch. 1843, p. 353.
- Ueber das Leuchten einiger Seethiere. Wiegm. Arch. 1844, I. p. 328.
- Ueber Staurosoma, einen in den Aktinien lebenden Schmarotzer— Wiegm. Arch. 1844, I. p. 337, fig.

6. Ueber Distoma beroës .-- Wiegm. Arch. 1844, I. p. 343, fig.

 Vorläufige Mittheilung über die Structur der Ganglien und den Ursprung der Nerven bei wirbellosen Thieren.—Müll. Arch. 1844, p. 76.

WILL (J. G. F.).

1. Horæ Tergestinæ, oder Beschreibung und Anatomie der im Herbste 1843 bei Triest beobachteten Akalephen. Leipz. 4°. fig.

WILLCOX (C.).

- Destructive action of the Teredo navalis on vessels built of Teak
 Timber. Brewst. Journ. Sc. VIII. p. 151. Féruss. Bull. 1829,
 XVII. p. 140.
- 2. On the naturalization in England of Mytilus crenatus and Acematichærus heros.—Rep. Brit. Assoc. 1833, p. 448.

Wille (A.).

1. Geognostische Beschreibung der Gebirgsmassen. (Description géognostique des Terrains entre le Taunus et le Vöyelsgebirge, surtout WIL 569

par rapport aux Sources minérales de ces contrées). Mayence, 1828, 8°.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 189.

WILLEMET ().

ri K

٠.

Ľ

 Observations sur les Perles que l'on trouve dans les Huîtres de la Lorraine.—Journ. de Phys. VI. p. 145.—Mod. B. Helm.

WILLEMS (M.).

1. Belgisch Museum; vide sup. Pars I. p. 38.

WILLIAMS (David).

 On the several ravines, passes and fractures in the Mendip Hills and other adjacent Boundaries of the Bristol Coal-field, and on the geological period when they were effected.—Proc. Geol. Soc. II. p. 79.—Phil. Mag. ser. 3, V. p. 220.

On the Bones of certain Animals which have been recently discovered, in the Calcareo-magnesian Conglomerate on Durdham Down, near Bristol.—Proc. Geol. Soc. II. p. 112.—Phil. Mag. ser. 3,

VI. p. 149.

3. On certain Fossil Plants from the opposite Shores of the Bristol

Channel.—Rep. Brit. Assoc. 1835, Sect. p. 63.

On the Raised Beaches in Barnstaple or Bideford Bay.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 287. — Proc. Geol. Soc. II. p. 535. — Phil. Mag. ser. 8, XI. p. 117.

On some Fossil Wood and Plants recently discovered in the Grauwacke of Devon.—Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 94.

6. On the Geological Horizon of the Rocks of South Devon and Cornwall.—Rep. Brit. Assoc. 1839, Sect. p. 68.

7. On the Classification of certain Geological Formations in Devon-

shire.—Phil. Mag. ser. 3, XIV. p. 358.

8. On the Geological Position of the Culm- and Plant-bearing Beds of

Devon and Cornwall.—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 293.

 On as much of the Transition or Grauwacke System as is exposed in the counties of Somerset, Devon and Cornwall.—Proc. Geol. Soc. III. pp. 115, 158.—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 396; XVII. p. 71.

On the Geology of Devon and Cornwall.—Phil. Mag. ser. 3, XVI.
 p. 59.

- On the Discovery of a mass of Trap-Rock in the Mountain Limestone of Bleadon Hill, in the county of Somerset.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 561.—Proc. Geol. Soc. III. p. 313.—Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 522.
- On the older Strata of Devonshire.—Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 103.
- On the Stratified and Unstratified Volcanic Products in the neighbourhood of Plymouth.—Rep. Brit. Assoc. 1841, Sect. p. 61.

 On the Stratified and Unstratified Volcanic Products of the West of England.—Rep. Brit. Assoc. 1842, Sect. p. 54.

15. On the Discovery of the Remains of Fishes at the base of the Mountain Limestone in the vicinity of Bristol.—Rep. Brit. Assoc.

1842, Sect. p. 60.
16. Plausible Reasons and positive Proofs, showing that no portion of the Devonian System can be of the age of the Old Red Sandstone.

—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 117.

570 WIL

17. Supplementary Notes on the true position in the Devonian System of the Cornish Killas.—Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 25.

 On the Granite and other Volcanic Rocks of Lundy Island.—Rep. Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 57.

19. On the Exeter Amygdaloid.—Rep. Brit. Assoc. 1844, Sect. p. 55.

20. On the Trap-Rock of Bleadon Hill, in Somersetshire.—Journ. Geol. Soc. I. p. 47.

21. On the Origin of the Gypseous and Saliferous Marls of the New

Red Sandstone. - Journ. Geol. Soc. I. p. 148.

22. On the Circumstances and Phænomena presented by the Granite of Lundy Island, and of Hestercombe in the Quantock Hills, compared with those which characterize the Granites of Devon and Cornwall.—Journ. Geol. Soc. II. p. 68.

23. Supplementary Notice on the Geology of Lundy Island.—Rep.

Brit. Assoc, 1848, Sect. p. 79.

24. On an original broad sheet of Granite, interstratified among Slates with Grit Beds, between Falmouth and Truro in Cornwall.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 68.

Williams (H.).

Geology of Sarawak and Labuan.—Mundy, Narr. Borneo and Celebes, II. p. 376.

Williams (J.).

 On some remarkable Disturbances in the Veins of the Mine called Huel Peever, in Cornwall.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 139.

WILLIAMS (J.).

 Naturgeschichte der Steinkohlengebirge. Aus d. Engl. v. Dankelmann. Dresd. 1798, 8°.

WILLIAMS (P.).

Natural and civil History of Vermont. Burlingt. 1809, 2 vols. 8°.

—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 593.

WILLIAMS (Thomas).

 On the Mechanism of Aquatic Respiration and on the Structure of the Organs of Breathing in Invertebrate Animals.—Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, XIII. pp. 180, 294.

2. On the Structure and Functions of the Branchial Organs of the Annelida and Crustacea.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 83.

- On the Physical conditions regulating the vertical Distribution of Animals in the Atmosphere and the Sea.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 83.
- On the Structure of the Branchiæ and Mechanism of Breathing in the Pholades and other Lamellibranchiate Mollusks.—Rep. Brit. Assoc. 1851, Sect. p. 82.
- 5. Report on the British Annelida.—Rep. Brit. Assoc. 1851, p. 159.
- Observations on the Structure of the Star Fishes.—Rep. Swanses
 Lit. Soc. 1851, p. 19.

WILLIAMS (W.).

 On a remarkable Wasp's Nest.—Proc. Zool. Soc. Lond. Dec. 1898.— Ann. of Nat. Hist. IV. p. 62. WILLIAMS ().

 Discovery of Silkwormes. Lond. 1650, 4°. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 253.

WILLIAMSON (E. R.).

 On a Fossil Skeleton of a Plesiosaurus found near Bedford.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 422.

WILLIAMSON (Hugh).

 Experiments and Observations on the Gymnotus electricus.—Philos. Trans. LXV. p. 94.—Dict. Sc. n. XXII. p. 547.

Williamson (W.).

1. Localities, Habits, Characteristics and Synonyms of a rare British Mytilus.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 353.

WILLIAMSON (W. C.).

1. On two species of Radiaria from the Marlstone of Yorkshire.—

Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. pp. 425, 554.

 On the Distribution of Fossil Remains on the Yorkshire Coast, from the Lower Lias to the Bath Oolite inclusive.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 223.—Proc. Geol. Soc. II. pp. 82, 429, 671.—Phil. Mag. ser. 3, V. p. 222; X. p. 137.

3. On the Limestones found in the vicinity of Manchester.—Phil. Mag.

ser. 3, IX. pp. 241, 348.

 On the Affinity of some Fossil Scales of Fish from the Lancashire Coal-measures with those of the recent Salmonidæ.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 300.

5. On Fossil Fishes in the Lancashire Coal-Field.—Proc. Geol. Soc.

II. p. 571.—Phil. Mag. ser. 3, XII. p. 86.

- On the Distribution of Organic Remains in the Strata of the Yorkshire Coast, from the Upper Sandstone to the Oxford Clay inclusive.
 — Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 143. Phil. Mag. ser. 3, XIII. p. 229.
- A Notice on the Fossil Fishes of the Yorkshire and Lancashire Coal-Fields.—Proc. Geol. Soc. III. p. 153.
- On some Geological Specimens from Syria.—Proc. Geol. Soc. III. p. 291.—Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 233.
- On the appearance of rare Birds in the vicinity of Scarborough.— Proc. Zool. Soc. IV. p. 76.
- On the Coal-measures of West Lancashire.—Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 81.

11. On the Origin of Coal.—Rep. Brit. Assoc. 1842, Sect. p. 48.

- On the real nature of the Minute Bodies in Flints, supposed to be Sponge Spiculæ.— am. and Mag. N. Hist. XVII. p. 467.
- 13. On the recent British species of the genus Lagena.—Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, I. p. 1.
- On the Microscopic Structure of the Scales and Dermal Teeth of some Ganoid and Placoid Fish.—Phil. Trans. 1849, p. 435.
- On the Anatomy of Melicerta ringens.—Journ. Micr. Sci. I. pp. 1, 65.
- On the Minute Structure of a species of Faujasina.—Journ. Micr. Science, I. p. 87.

WILLIAMSON (Dr.).

1. On the Ephoron leucon, usually called the White Fly of Passaick River.—Trans. Am. Phil. Soc. V. p. 71.

WILLICH (Jodoc.).

 Dialogus de Locustis, annexă ejusdem Anatomiă. Argent. 1544, 8°.—Bis. Insect. p. 241.

Willis (Th.).

Exercitationes due de Animâ Brutorum, etc. Lond. 1672, 4°. fig.
 —Genev. 1676, 4°.—(Angl.) Lond. 1683, fol.—Tr. Linn. Soc. Lond.
 VII. p. 227.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 92.

WILLSHIRE (W.).

- On the Dub of the Arabs (Uromastix acanthinurus, Bell).—Proc. Zool. Soc. I. p. 16.
- On the M'horr Antelope (Antilope mhorr, Benn.).—Proc. Zool. Soc. I. p. 77.

WILLSHIRE (W. H.).

 On the Nature of some of the lowest Organized Beings.—Botan. Soc. Lond. March 1840.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 148.

WILLUGHBY (Fr.).

Ornithologiæ Libri III., curâ Raji. Lond. 1676, fol. fig.—(Gall. Salerne) Paris, 1767, 4°.—(Angl. J. Ray): The Ornithology, etc. Lond. 1678, fol.; 1718, fol.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 494.

2. Ichthyographia, etc. Lond. 1685, fol.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 54.

- Index Piscium, eorumque nominum Anglicanorum, Belgicorum, etc. curâ Cr. Mortimer. Lond. 1743, fol.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 54.
- De Historia Piscium, Libri IV. Totum opus recognovit, coaptavit, supplevit J. Rajus. Oxon. 1686, fol.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 54.
- On the Hatching of a kind of Bee, lodged in old Willows.—Phil. Trans. VI. p. 2221.
- 6. On the kind of Wasps called Vespæ Ichneumones; their several ways of Breeding, and among them, that odd way of laying their Eggs in the Bodies of Caterpillars, etc.—Phil. Trans. VI. p. 2279.

WILMSEN (F. P.).

 Handbuch der Naturgeschichte für die Jugend und ihre Lehrer-Berl. 1831, 3 vols. 8°.

WILSON (Alexander).

- Some Observations relative to the Influence of Climate on Vegetable and Animal Bodies. London, 1780, 8°.—(Germ.) Leipz. 1781, 8°.
- American Ornithology, or the Natural History of the Birds of the United States, etc. Philadelphia, 1808-14, 9 vols. 4°; 2nd edition, Philad. 1824-28, 5 vols. 4°.

WILSON (Alex.) and BONAPARTE (C. L.).

American Ornithology, etc. by R. Jameson. Edinb. 1831, 4 vols. 18°; —by Sir W. Jardine. London, 1832, 3 vols. 8°. fig. col.; —by T. Brewer. Boston, 1840, 8°.

Wilson (E.).

 On the Structure and Development of a newly discovered Parasitic Animalcule of the Human Skin, the *Entozoon folliculorum*.—Phil. Trans. CXXXIV. p. 305.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 222.

 On the Structure of the ultimate Fibril of the Muscle of Animal Life. — Proc. Roy. Soc. 1844, June. — Ann. and Mag. Nat. Hist. XV. p. 279.

WILSON (James).

 On some species of the genus Falco of Linnæus.—Mem. Wern. Soc. II. p. 569.

2. On the Physiology of the early state of the Common Frog.—Mem.

Wern. Soc. III. p. 458.

 On the Different Opinions entertained regarding the Specific Distinction, or Identity, of the Ring-tailed and Golden Eagles.—Mem. Wern. Soc. IV. p. 434.

4. On some species of the genus Mergus. — Mem. Wern. Soc. IV.

p. 475.—Féruss. Buil. 1826, VII. p. 113.

5. On the Origin of Domestic Poultry.—Mem. Wern. Soc. VI. p. 402.

 On the Origin and Natural History of Domestic Animals.—Journ. Highland Soc. I. pp. 537, 682; II. pp. 38, 176, 354, 536, 871; III. p. 35.

Illustrations of Zoology, etc. Lond. and Edinb. 1831, fol.—Féruss.
Bull. XXVI. p. 287 (Illustrations de Zoologie, ou Représentations
d'Objets du Règne animal nouveaux, rares ou remarquables, avec des
détails historiques et descriptifs).

8. Notes regarding the distinctive Habits of the Scotch Phocæ or Seals.

-Mag. Zool. and Bot. 1837, I. p. 539.

 Notice of the occurrence in Scotland of the Tetrao medius.—Edinb. Roy. Soc. Dec. 1842.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 70.

 On the Moth named Saturnia luna; and on the Geographical Distribution of Insects.—Edinb. New Phil. Journ. VIII. p. 368.

- On several new species of Grouse (Tetrao) from North America.
 Edinb. New Phil. Journ. VIII. p. 372.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. II. p. 140.—Isis, 1832, IX. p. 919.
- On the Distribution of Insects, and Account of Coleoptera taken in Sutherland in June 1834.—Edinb. New Phil. Journ. XIX. p. 292.
 —Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 615.
- A List of Coleoptera taken in the county of Sutherland.—Entom. Mag. IV. p. 76.
- The Natural History of Quadrupeds and Whales.—Encycl. Britan. Edinb. 1838, 4°.
- 15. An Introduction to the Natural History of Birds.—Encycl. Brit. Edinb. 1839, 4°.
- An Introduction to the Natural History of Fishes.—Encycl. Brit. Edinb. 1838, 4°.

17. Articles on the Salmonida.—North British Review.

- Notice of the Blind Animals which inhabit the Mammoth Cave of Kentucky.—Rov. Soc. Edinb. Dec. 6, 1853.—Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2, XIII. p. 71.
- 19. Rod and the Gun. Angling. Edinb. 1840. 8°.

20. Voyage to the Hebrides. Edinb. 8°.

21. Sketches in Ornithology. The Trochilidæ or Humming Birds.— Eccelsior, II. pp. 259, 322.

WILSON (James) and DUNCAN (J.).

1. Entomologia Edinensis, or a Description and History of the Insects found in the neighbourhood of Edinburgh. (Coleoptera.) Edinb. and Lond. 1834, 8°.

WILSON (James S.).

1. On the Gold Regions of California.—Journ. Geol. Soc. X. p. 308.

Wilson (John).

1. General and Systematic Treatise on Insects. Edinb. 1835, fig.— Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 294.

WILSON (J. W.).

1. On the Bursting of Lakes through Mountains. — Sill. Am. Journ. III. 2, p. 252.

Wilson (Ph.).

1. Ueber die Gesetze der Funktionen des Lebens. Stuttg. 1822.

Wilton (C. P. N.).

- 1. On the Geology of the Shore of the Severn, in the Parish of Awre, Gloucestershire. — Journ. Roy. Inst. XXIX. p. 64.— Féruss. Bull. 1891, XXIV. p. 5.
- 2. On the Geology of six miles of the South-east line of the Coast of Newcastle in Australia; with a notice of three Burning Cliffs on that Coast.—Phil. Mag. ser. 3, I. p. 92.
- 3. Australian Quarterly Journ.; vide sup. Pars I. p. 82.

Wimmer (Fr.).

1. Flora von Schlesien, Preussischen und Österreichischen Antheils. Breslau, 1844, 12°.

Wimmer (G. A.).

1. Kosmologische Vorschule zur Erdkunde. Wien, 1833, 8°.

Winch (N. J.).

1. On the Geology of Northumberland.—Phil. Mag. XLIX. p. 122.—

Leonh. Zeitschr. 1825, II. p. 376.

2. On the Geology of Northumberland and Durham.-Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 1.—Phil. Mag. ser. 3, III. pp. 28, 92, 200, 273.— L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 360.

3. On the Eastern Part of Yorkshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V.

p. 545.

4. On the Distribution of the indigenous Plants of Northumberland and Durham, as connected with the Geological Structure of those Counties.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 50.

5. On the Geology of the Banks of the Tweed, from Carham, Northumberland, to the Sea-coast at Berwick. — Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 117.—Phil. Mag. ser. 2, IX. pp. 11, 85.

Winckler (G. Chr.).

1. De Lumbrico lato.—Misc. Nat. Cur. Dec. 1675-76, p. 142.—Mod. B. Helm.

Winckler (G. L. G.).

1. Tafeln zur Berechnung der Höhen, etc. (Tables pour la Mesure des Hauteurs au moyen du Baromètre et du Thermomètre). Halle, 1826.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 321.

WIN 575

Windisch (K. G. v.).

1. Ungrisches Magazin; vide sup. Pars I. p. 33.

Windischmann (J. H.).

- 1. De penitiori Auris structură in Amphibiis. Bonnæ, 1831.-Ann. Sc. n. XXIV.—Rev. Bibl. p. 87.
- 2. Découverte de Branchies dans les jeunes Cécilies. Ann. Sc. n. 1832, XXV. p. 89.

Wineberger (Ludwig).

1. Versuch einer geognostischen Beschreibung des Bayrischen Waldgebirges und Neuburger Waldes. Passau, 1851, 8°.

Wing (W.).

- 1. Characters of three new genera and species of Lepidoptera.—Proc. Zool. Soc. XVII. p. 104.
- 2. Descriptions of some Hermaphrodite British Lepidoptera.—Trans. Entom. Soc. V. p. 119, fig.

Wingate (R.).

1. On a new species of Swan.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 1.

WINKELMANN (Hans Just.).
1. Der Amerikanischen neuen Welt Beschreibung, darinnen deren Erfindung, Lage, Thiere, Vögel, Fische, etc. Oldenb. 1684, 4°. fig. -Böhm. Bibl. I. 1, p. 725.

Winkler ().

1. Eine neue Beobachtung über di Pilaten des Rayfisches. - Voigt's Mag. 1802, IV. p. 379.

WINSIUS (J.).

1. Dissertatio de Coralliis. Jenæ, 1675, 4°. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 493.

WINTER (A. C. C. F. van).

1. Korte geognostische Aanteekeningen betrekkelijk de Basalten van den Middelrijn.— Van der Hoev. Tijdsch. VI. p. 222.

Winter (Dav.).

1. De Cantu Cygneo. Cygneæ, 1698, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 564. WINTER (Thomas).

1. Note on the Entomological Peculiarities of Van Diemen's Land .-Entom. Mag. II. p. 502.

WINTERPERGER (Wolfg.).

1. Vom Wildbade der Stadt Baden in Oesterreich unter der Ems. anfänglich 1512, lateinisch beschrieben, hernach verteutscht durch G. Wagnern. Link, 1617, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 288.

Winterschmidt (A. W.).

1. Beobachtungen einer mit sehr viel kleinen Insekten geplagten Stubenfliege. Nurnberg, 1765, 8°.

WINTHER (Al. Pol.).

1. Krieg der Elementen, oder Beschreibung des Ætna. Leips. 1693, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 384.

WINTHER (M.).

- Literaturæ Scientiæ rerum naturalium in Dania, Norwegia et Holsatia usque ad ann. 1829, Enchiridion. Hafniæ, 1829, 8°.—Isis, 1831, IV. p. 341.
- Om Maaren og dens Udryddelse naturhist. bearbeiten. Odense, 1817, 8°.

WINTHROP (J.).

 On some Natural Curiosities of Connecticut in New England, especially a very strange and very curiously contrived fish. — Phil. Trans. V. p. 1151.

WINTRINGHAM (Clifton).

 An Experimental Inquiry on some parts of the Animal Structure. Lond. 1740, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Biogr. Un. LI. p. 69.

Wirsing (Adam L.).

 Sammlung von Nestern und Eiern verschiedener Vögel. Nurnb. 1772-77, fol.

WISER (D. F.).

- Beiträge zur mineralogischen Kenntniss des Schweizerlandes.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 406.
- Beiträge zur topographischen Mineralogie des Schweizerlandes.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 152.

Wiser (Fr.).

 Ueber die in den Eisen-Gruben am Gonzen bei Sargans im Kanton St. Gallen vorkommenden Mineralien, nebst einigen oryctognostischen Bemerkungen vermischten Inhaltes.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 507.

Wisse (S.) et Moreno (Garcia).

 Exploration du Volcan Rucu-Pichincha (Quito).—Comptes Rendus, 1846.—Journ. Geol. Soc. III. 2, p. 23. — Sill. Amer. Journ. ser. 2, IV. p. 417.

Wissmann (H. L.).

- Naturforscher-Versammlung in Braunschweig, 1841, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 667.
- Geognostische Wanderung im Odenwalde, Spessart, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 212.
- Beiträge zur Geologie des Odenwaldes, besonders in betreff der dasigen Zechstein-Formation.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 418.

Versuch einer Erklärung der erratischen Blöcke der Schweiz.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 314.

- Ueber Gebirgs-Arten und Versteinerungen zu St. Triphon; Steinkohlen von Boltigen im Simmenthal.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 359.
- 6. Zechstein-Formation am Harze.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 532.
- Versteinerungen im Muschelkalk. L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 309.
- 8. Ueber Goniatiten des untern Muschelkalkes.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 532.

WIT 577

Wistar (C.).

1. A System of Anatomy. (3rd ed.) Philad. 1825, 2 vols. 8°.—Ibid. 1839, 2 vols. 8°.

2. Description of the Bones deposited in the Museum of the American Philosophical Society.—Trans. Am. Phil. Soc. IV. p. 526.

3. On those Processes of the Ethmoid Bone which originally form the Sphenoidal Sinuses.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, I. p. 371.

4. On two Heads found in the Big Bone Lick.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, I. p. 375.

Wistinghausen (C. à).

1. De Calore animali quædam. Dorp. 1837, 8°.

Witham (H.).

1. On the Trap Rocks in the Mountain Districts of the West and North-west of the Counties of York, Durham, Westmoreland, Cumberland and Northumberland.—Mem. Wern. Soc. V. p. 475.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 138.

2. On a Vein of Asphaltum, or Sloggy Mineral Pitch, found imbedded in Gneiss, in the Hill of Castle Leod, near Dingwall, in Ross-shire.

-Mem. Wern. Soc. VI. p. 123.

3. On the Vegetation of the First Period of an Ancient World, that is, from the First Deposit of the Transition Series to the Top of the Coal-field.—Phil. Mag. ser. 2, VII. p. 23.—Sill. Am. Journ. XVIII. p. 110.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 193.

4. On the Vegetable Fossils found at Lennel Braes, near Coldstream, upon the Banks of the River Tweed in Berwickshire.—Phil. Mag.

ser. 2. VIII. p. 16.

5. Observations on Fossil Vegetables, accompanied by Representations of their Internal Structure as seen through the Microscope. Edinb. 1831, 4°. fig.—Ibid. 1833.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 456. —Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 66.

6. On Fossil Vegetation.—Rep. Brit. Assoc. 1832, p. 578.

7. The Internal Structure of Fossil Vegetables found in the Carboniferous and Oolitic Deposits of Great Britain, etc. Edinb. and Lond. 1833, 4°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 237.

8. On the Red Sandstones of Berwickshire, particularly those at the mouth of the River Tweed. —Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I.

p. 172.

9. On a Fossil Tree, discovered in the Quarry of Cragleith, near Edinburgh.—Trans. Roy. Soc. Edinb. XII. p. 147.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. III. p. 219.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 294.

10. On the Lepidodendron harcourtii.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, II. p. 236.—Edinb. New Phil. Journ. XIV. p. 367.

11. On the effects produced by the Greenstone Dyke upon the Coal, in passing over Cockfield Fell, in the County of Durham.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, II. p. 343.

Witham (Н. J. M.).

1. An Account of Rolled Stones found in the Main Coal Seam of Cockfield Fell Colliery.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 179.

WITHERS (R. W.).

1. Geological Notices respecting a part of Greene County, Alabama. -Sill. Am. Journ. 1824, I. p. 187.

2 P

WITRY (Everlange de).

- Mémoire sur les Fossiles du Tournaisis, et les Pétrifications en général, relativement à leur utilité pour la vie civile. — Mém. Acad. Brux. III. p. 13.
- 2. Mémoire pour servir de suite à l'Histoire des Fossiles Belgiques.— Mém. Acad. Brux. V. p. 84.
- 3. Extrait d'un Mémoire sur les Glossopètres et le Bufonites.—Mém. Acad. Brux. II. p. 111.

WITT (G.).

 A Compendium of Osteology, etc. Lond. 1833, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

WITTICH (W.).

1. Description of the Horns of the Prussian Elk; Difference between them and those of the American Moose Deer.—Journ. Roy. Inst. ser. 2, I. p. 118.

Wittich (von).

- Der Mechanismus der Hastzehen von Hyla arborea.— Müll. Arch. 1854, p. 170.
- 2. Ueber den Metallglanz der Fische.—Müll. Arch. 1854, p. 265.

WITTZACK (J. C. A.).

1. De Piscium cerebro et systemate nervoso. Diss. Berolini, 1817, 8°.

WITZEN (N.).

- On certain Shells found in the East Indies.—Phil. Trans. XVII. p. 870.
- An Account of the Burning Mountain in the Isle of Ternata.—Phil. Trans. XIX. p. 41.

Wohlfarrh (_).

 Mémoire sur les Vers rendus par les Narines.—Rozier, Journ. de Phys. Introd. 1771, I. p. 143.

Wolf (J.).

- 1. Abbildung und Beschreibung der Kreuzotter. Nürnb. 1815, 4°.
- Abbildungen und Beschreibungen merkwürdiger naturgeschichtlicher Gegenstände. Nürnb. 1818–22, 2 vols. 4°. fig. col.—Isis, 1823, III. p. 292.
- Versuche die Feldmäuse zu vertilgen. Kiel, 1794.—Fisch. Mamm. p. 390.
- Begattung von Cetonia hirta und Melolontha agricola. Voigt's Mag. X. p. 232.—Eis. Insect. p. 198.
- Der Todtenkopfschwärmer, Sphinx atropos, L. Voigt's Mag. IX. p. 220.
- Nachricht von Naturprodukten der Insel Ceylon. Licht. Mag. 1786, III. 4, p. 65.
- 7. Etwas über den Bau der Vögel.— Voigt's Mag. 1799, I. 4, p. 72.
- Beobachtungen über den Augenbau der Vögel.— Voigt's Mag. 1800, II. p. 113; IV. p. 708.
- Merkwürdiger Fang der Bettwanzen. Voiges Mag. 1800, II. p. 117.
- 10. Bemerkungen über die Zunge des Grünspechts und einiger mit

ihr in verbindung stehenden Theile. - Voigt's Mage 1801, II. p. 468.

11. Einige Bemerkungen über die Kreuzotter, Coluber chersia, Linn.—

Voigt's Mag. 1801, III. p. 507.

12. Mittel Vögelhäute von dem Insektenfrasse zu sichern.—Voigt's Mag. 1802, IV. p. 387; 1804, VIII. p. 148.

19. Regeneration eines Schnabels.—Voigt's Mag. 1803, V. p. 281.

14. Einige Beobachtungen über die Entenmiesmuschel (Mytilus anatinus).- Voigt's Mag. 1803, VI. p. 23.

15. Ein sicheres und wohlfeiles Mittel, Insekten schnell und ohne ver-

letzung zu tödten.— Voigt's Mag. 1804, VII. p. 90.

16. Fernere Beobachtungen über die Schleimdrüsen der Spechtköpfe und die der mit verwandten Theile.— Voigt's Mag. 1805, IX. p. 224. 17. Der Steinkrebs Astacus torrentium (Cancer).—Voigt's Mag. 1806,

XI. p. 42.

18. Nachtrag zur Naturgeschichte des Corvus pyrrhocorax.— Voigt's

Mag. 1806, XI. p. 554.

19. Neues Beispiel, dass sich das Kukuksweibchen nicht und ohne Nachkommenschaft bekümmere, und dass letztere nicht bloss von Insektenfressenden Vöglen, sondern auch von solchen gefüthert werde, die zich Gresstentheils von Saamenkörnern nähren .- Voigt's Mag. 1806, XII. p. 390.

20. Kleine Beiträge zur Vögelkunde für Deutschland.-Ann. Wetter.

Gesells. 1814, III. p. 353.

Wolf (J.) u. Frauenholz (J. F.).

1. Abbildungen und Beschreibungen der in Franken brütenden Vögel. Nürnb. 1799, fol.

Wolf (J.) u. Meyer (Bernh.).

1. Naturgeschichte der Vögel Deutschlands in getreuen Abbildungen Beschreibungen. Nürnb. 1805, fol.—Ed. 4°.

Wolfart (P.).

1. Historia naturalis Hassise inferioris, etc. Cassel, 1719, fol. fig. (Lat. et Germ.)—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 127.—Mod. B. Helm.

2. Dissertatio de Leone. Cassel, 1711, 4°.—Bohm Bibl. II. 1, p. 324.

- 3. Beschreibung des auf dem Wesserwalde Amts Mengerskirchen liegenden Brabacher Sauerbrunnen. Herborn, 1721, 8°. - Böhm. Bibl. V. p. 326.
- 4. De Thermis Emsensibus. Cassel, 1716, 4°.—(Germ.) Neue Beschreibung der warmen Brunnen und Bäder zu Embs. Cassel, 1716. 8°. fig.—Böhm. Bibl. V. p. 328.

5. Amœnitates Hassiæ inferioris subterraneæ Spec. I. Diss. Cassel,

1811, 4°.

Wolfe (Dr.).

1. On the Polish Cochineal.—Phil. Trans. LIV. p. 91; LVI. p. 184.

Wolff (Chr.).

1. Vernünftige Gedanken von dem Gebrauche der Thiele in Menschen, Thieren und Pflanzen. Halle, 1725; 1753, 8°; 1830.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 262.

2. Dissert. de Lupo. Witteb. 1666, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 319.

WOLFF (C. Fr.).

1. Theoria Generationis. Halæ, 1759, 4°. — Ibid. 1774, 8°. fig. -(Germ.) Theorie von der Generation, etc. Berl. 1764, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 133.

2. Descriptio Vesiculæ felleæ Tigridis, ejusque cum leonina et hu-

manâ comparatio.—Act. Petr. 1778, I. p. 234, fig.

3. De Telâ, quam dicunt, cellulosâ, Observationes.—N. Act. Petr. VI.

p. 259; VII. p. 278; VIII. p. 269.

4. De formatione Intestinorum præcipue, tum et de Ampio spurio aliisque partibus Embryonis gallinacei nondum visis, etc.—N. Comm. Petrop. XII. p. 403; XIII. p. 478. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 133. — (Germ. Mechel): Ueber die Bildung des Darmcanals im bebrüteten Hühnchen. Halle, 1812, 8°. fig.

WOLFF (J.) und Ellenberger (H.).

1. Beschreibung des Sauerbrunnen zu Wildungen, herausg. von J. Tileman. Marp. 1639, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 337.

Wolff (J. Fr.).

1. Icones Cimicum descriptionibus illustratæ (Abbildungen der Wanzen). Erlang. 1800-11, 4°.

WOLFF (L.).

1. De Organo Vocis Mammalium. Diss. Berlini, 1812, 4°.

Wollaston (T. V.).

1. Description of a new genus and species of British Curculionida (Pentarthrum huttoni).—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 129.

2. Descriptions of three newly-discovered British species of Coleon-

tera.—Ann. and Mag. N. Hist. XVIII. p. 452, fig.

- On the Entomology of Lundy Island.—Zoologist, pp. 897, 1753;
 On the Coleoptera of South Wales, p. 1284;
 On Insect Sensibility, p. 1556; On the Coleoptera of the South of Ireland, p. 1570; On the Habits of the Dyschirii, p. 1671; Coleoptera of the South of Dorsetshire, p. 1934.
- 4. Insecta Maderensia, being an Account of the Insects of the Islands of the Madeiran Group. Lond. 1854, 4°. fig. col.

Wollebius (J. J.).

1. De origine Motûs Brutorum, cum Observatione de Cicindela. Basil. 1702, 4°. fig.—Eis. Insect. p. 196.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 111.

Wollenhaupt (G. A.).

1. Dissert. de Locustis et portentosa carum nube. Erf. 1693, 4º.-Böhm. Bibl. II. 2, p. 215.

WOLLEY (J.).

- 1. Observations on the Noctule.—Zoologist, p. 952; On the Triton palmipes of Daudin, p. 2264.
- 2. On the Birds of the Faroë Islands.—Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 127.

Wollny (Andr.).

1. Historiæ Naturalis Elementa. Budæ, 1806, 8°.

Wolphius (Casp.).

1. Scorpionis insecti historia. Francof. ad M. 1621.—Gesner, Hist. Animal. V. fol.

WOLSTEIN (J. G.).

Ueber das Paaren und Verpaaren der Menschen und Thiere. Altona, 1836.

Wolter (von).

 Beschreibung des Dienzebacher Heilbrunnen. Cöln, 1755, 8°.— Böhm. Bibl. V. p. 328.

WOOD (C. T.).

į:

ŀ

1. On the propriety of altering established Scientific Names in Natural History.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. pp. 138, 337.

2. Ornithological Guide. Lond. 1835, 8°.

WOOD (Nev.).

- The Ornithologist's Text-Book, being Reviews of Ornithological Works, with an Appendix containing Discussions on various topics of interest. Lond. 1836, 12°.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 281.
- British Song Birds, being Popular Descriptions and Anecdotes of the Choristers of the Groves. Lond. 1836, 12°. — Mag. Zool. and Bot. I. p. 282.
- 3. Naturalist; vide sup. Pars I. p. 79.

WOOD (Nich.).

- On some Fossil Stems of Trees found penetrating through the Strata above the High Main Coal, at Killingworth Colliery.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 206.
- On the Geology of a Part of Northumberland and Cumberland.— Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 302.
- 3. On the Red Sandstone of the Tweed and Carlisle.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 78.

WOOD (S.).

 On the Discovery of an Alligator and several new Mammalia in Hordwell Cliff.—Lond. Geol. Journ. I. p. 1.

Wood (S. V.).

- Lacustrine Tertiary Beds near Woodbridge,—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 274.
- On the species of the genus Lima from the Coralline Crag.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 233.
- On the Discovery of Fossil Quadrumanous Remains near Woodbridge, Suffolk.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 444.
- On the Fossil Shells of the Crag. Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 460; IV. pp. 230, 294.
- 5 A Catalogue of Shells from the Crag.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 243; IX. pp. 455, 527, fig.
- 6. Descriptive Catalogue of the Zoophytes from the Crag.—Ann. and

Mag. N. Hist. XIII. p. 10.

 A Monograph of the Crag Mollusca, or Descriptions of Shells from the Middle and Upper Tertiaries of the East of England. Lond. (Palseont. Soc.) 1850, 4°.

WOOD (William).

- 1. Zoography. London, 1807-11, 3 vols. 8°.
- Illustrations of the Linnman genera of Insects. Lond. 1821, 2 vols.
 fig. col.—Eis. Insect. p. 136.

582 WOO

3. Index Entomologicus; or a complete illustrated Catalogue of the Lepidopterous Insects of Great Britain. Lond. 1837, 8°. fig.—Rev. Zool. 1838, p. 64; 1840, p. 115.

4. General Conchology, or a Description of Shells, arranged according to the Linnean System. Lond. 1815, 4°; 1835, 8°. fig.—Tr.

Linn. Soc. Lond. XI. 2, p. 425.

5. Observations on the Hinges of British Bivalve Shells.—Tr. Linn.

Soc. Lond. VI. p. 154; VII. p. 241, fig.

6. Index Testaceologicus; or a Catalogue of Shells, British and Foreign, arranged according to the Linnean System, etc. (Lat. et Angl.) Lond. 1825, 8°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 593.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 207; XIX. p. 374.

7. Supplement to the Index Testaceologicus, etc. Lond. 1828, 8°. fig.

-Féruss. Bull. XIX. p. 374.

8. A List of the Plates of the Index Testaceologicus, etc. Lond. 1829, 8°.—*Féruss.* Bull. XIX. p. 375.

Wood (W. W.).

1. Descriptions of four new species of the Linnæan genus Blennius and a new Exocetus.—Journ. Acad. Sc. Philad. IV. p. 278.—Féruse. Bull. 1826, VII. p. 122.

2. Description of a new species of Salamander (S. punctatissima).— Journ. Acad. Sc. Philad. IV. p. 306.

WOODRUFF (Sam.).

- 1. The Mole carnivorous.—Sill. Amer. Journ. XXVIII. 1, p. 168.
- 2. Notice of a Barn Swallow.—Sill. Amer. Journ. XIX. 1, p. 172. 3. Moulting of Snakes.—Sill. Amer. Journ. XXIX. 2, p. 305.
- 4. Some Snakes viviparous.—Sill. Amer. Journ. XXIX. 2, p. 304.
- 5. The Rattle Snake (Crotalus horridus, L.) disarmed by the leaves of the White Ash.—Sill. Amer. Journ. XXIII. p. 337.—Isis, 1835, 1. p. 94 (Entwaffnung der Klapperschlange durch Aeschenblätter).

Woods (H.).

- 1. An Introductory Lecture on the Study of Zoology. Bath, 1827, 8°.
- 2. On a new species of Antelope (Ant. personata).—Zool. Journ. V. p. 2.—Isis, 1831, VI. p. 714.
- 3. On the Claw of the Tip of the Tail of the Lion (Felis leo, L.). Proc. Comm. Zool. Soc. II. p. 146.
- 4. Capture of a Cachalot on the South Coast of England.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. p. 198.
- 5. On the supposed Frontal Spine of Hybodus in the Bath Museum.— Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 282.

Woods (J.).

1. On the Rocks of Attica. — Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 170. — Féruss. Bull. 1823, p. 44.—Leonh. Tasch. 1824, I. p. 162.

Woodward (J.).

- 1. An Essay towards a Natural History of the Earth and Terrestrial Bodies, especially Minerals, etc. Lond. 1695; 1702; 1723, 89.— Cat. Roy. Soc. Lond. — Böhm. Bibl. IV. 1, p. 39. — (Lat. J. J. Scheuchzer): Specimen Geographiæ physicæ, quo agitur de Terrd et Corporibus terrestribus, etc. Tig. 1704, 8°.—Mod. B. Helm.
- 2. Naturalis Historia Telluris illustrata et aucta, etc. Lond. 1714, 8°.

—(Angl. B. Holloway): The Natural History of the Earth illustrated, etc. Lond. 1726, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond. —(Gall. Noguez): Géographie physique, ou Essai, etc. Paris, 1735, 4°. fig.—Amst. 1753, 8°.—(Germ.) Physikalische Erdbeschreibung, etc. Erf. 1744, 8°. 2 vols.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 39.

 An Attempt towards a Natural History of the Fossils of England. Lond. 1729, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 41.

Fossils of all kinds, digested into a method, suitable to their relation and affinity. Lond. 1728, 8°. fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.—(Germ.) Abhandlung von allen Arten der Fossilien. Frankf. 1748, 8°.—(Gall.) Distribution méthodique des Fossiles. Amst. 1735, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 41.

WOODWARD (S. P.).

On some remarkable Fossil Remains found near Cromer, in Norfolk.
 —Proc. Geol. Soc. I. p. 93.—Phil. Mag. ser. 2, V. p. 140.

2. A Synoptical Table of British Organic Remains, in which all the edited British Fossils are systematically and stratigraphically arranged. Lond. 1830, 8°.

3. On the Hydra, or Freshwater Polypus.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, III.

p. 348.

4. An Outline of the Geology of Norfolk. Norwich, 1833, 8°. fig.

 On Mastodon giganteus and latidens in the Tertiary Beds of Norfolk.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 151.

On the Crag Formation of Norfolk and Suffolk.—Phil. Mag. ser. 3,
 VII. p. 353; VIII. p. 138.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 478.

 Manual of the Mollusca; or a Rudimentary Treatise on Recent and Fossil Shells. Lond. 1851, 12°. fig.

Woodward ().

 Wieder eine ungeheure Meerschlange an Amerika. — Isis, 1818, XII. p. 2100.

Wooldridge (A. S.).

 Geological and Statistical Notice of the Coal Mines in the vicinity of Richmond, Virginia.—Sill. Am. Journ. XLIII. p. 1.

Wooller ().

 On the Fossil Skeleton of an Animal found in the Alum Rock near Whitby.—Phil. Trans. L. p. 786.

Worbe ().

 Note sur une Scolopendre d'Afrique.—Bull. Soc. Philom. Janv. 1824, p. 14.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 306.

Worm (Ol.).

- Museum Wormianum, seu Historia rerum rariorum, etc., quæ Hafniæ in ædibus auctoris servantur, iconibus illustrata. Lugd. Bat. Amstel. 1655, fol. fig. Böhm. Bibl. I. 1, p. 375. Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 230 (cap. 6-8).
- Historia Animalis, quod in Norvagi\(\hat{a}\) quandoque \(\hat{e}\) nubibus decidit,
 et sata ac gramina celerrim\(\hat{e}\) depascitur. Hafn. 1653, 4°. fig.—
 Böhm. Bibl. II. 1, p. 352.

WORM (Ol. W.).

 Dissert. de Glossopetris. Hafn. 1686, 4°. — Böhm. Bibl. IV. 2, p. 291. 584 WRI

WORMALD (Ph.) and MELVILLE (A.).

1. A series of Anatomical Sketches and Diagrams, with Descriptions and References. Part I. Lond. 1838, 4°.

Wormes (E.).

1. Descriptio physiologico-anatomica Cranii Simiæ Satyri. Berl. 1823, 8°. fig.—Féruss. Bull. IX. p. 407.

Wörteler (J. H.).

1. Diss. inaug. de antagonismo facultatis sexualis cum perfectibilitate organismi totius in Regno Animali. Berolini, 1822, 8°.

Worth (James).

1. An Account of the Insect so destructive to the Peach Tree (Ægeria exitiosa).—Journ. Acad. Sc. Philad. III. p. 216.

Worthington (Ch.).

1. Gebirgsarten von Devonshire. — Geol. Soc. 1820.—Isis, 1823, IV. Litt. Anz. p. 196.

Worthington (W.).

1. The Scripture-Theory of the Earth, throughout all its revolutions. from the creation to the final renovation of all things. London, 1773, 8%.

Woskoboinikow (M.).

1. Travels in Northern Persia.—Erman's Archiv für Russl. V. p. 671. -L. u. Br. N. Jahrb. 1848, p. 96.-Journ. Geol. Soc. IV. 2, p. 32.

WOTTON (Ed.).

1. De Differentiis Animalium Libri X., etc. Paris, 1552, fol.—Isis, 1833, XII. p. 1173.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 20.

WRANGEL (F. v.).

1. Reise längs der Nordküste von Sibirien und auf dem Eismeere in den Jahren 1820 bis 1824. Berlin, 1829, 2 vols. 8°.

Wrangel (F. v.) u. Baer (K. E. v.).

 Statistische u. ethnographische Nachrichten über die Russischen Besitzungen an der Nordwestküste von America. Petersb. 1839, chart, 8°.

WREDE (C. F.).

Anfangsgründe der Naturgeschichte. Berl. 1806, 8°.

WREDE (). 1. Ueber den Sogenannten Fliegenden Sommer.—Neue Schr. Gesells. Naturf. Fr. Berl. 1801, III. p. 537.

2. Geognostische Untersuchungen über die südbaltischen Länder, etc. Berl. 1804.

WRIGHT (E.).

1. On a remarkable Fossil (Orthoceratites). - Phil. Trans. XLIX. pp. 670, 672.

WRIGHT (G. J.).

1. On the Mammoth.—Phil. Mag. XVI. p. 154.

WRI 585

WRIGHT (G. N.).

 A Guide to the Giants' Causeway and North-east Coast of the County of Antrim. Lond. 1823.—(Guide au pavé des Géants, etc.) Féruss. Bull. 1826, IX. p. 10.

WRIGHT (J.).

 Ueber die Bahama-Inseln.—Geol. Soc. 1823.—Isis, 1825, X. Litt. Anz. p. 106.

WRIGHT (J. Robinson).

- On the Secondary Formations in the neighbourhood of Ludlow.— Proc. Geol. Soc. I. p. 387.
- 2. On the Basalt of the Titterstone Clee Hill, Shropshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 487. Proc. Geol. Soc. I. p. 401. Phil. Mag. ser. 3, I. p. 231.

3. On the Geology of the Country near Daventry.—Proc. Geol. Soc.

II. p. 415.

4. On a Model of Arthur's Seat and the King's Park, Edinburgh.—Proc. Geol. Soc. III. p. 448.—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 60.

WRIGHT (Romley).

 On the Geology of the Brown Clee Hill in the county of Salop.— Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 125.—Proc. Geol. Soc. II. p. 7.—Phil. Mag. ser. 3, IV. p. 149.

WRIGHT (Th.).

 Description of the Island of Anticosti. Lond. 1768, 8°.—Böhm. Bibl. L 1, p. 769.

WRIGHT (Thomas, M.D.).

 On a rare British Dolphin (*Delphinus tursio*).—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 609.

2. On Dr. Buckland's Theory of the Action of the Siphuncle in the Pearly Nautilus.—Phil. Mag. ser. 3, XII. p. 503.

- Contributions to the Palæontology of Gloucestershire: —A description, with figures, of some new species of *Echinodermata* from the Lias and Oolites. Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, XIII. pp. 161, 312.
- An Outline of the Comparative Structure of the Skeletons of Zoophytes.—The Naturalist, IV. p. 174.

 An Outline of the Comparative Structure of the Organs of Locomotion in Radiated Animals.—The Naturalist, V. p. 121.

- 6. On the Comparative Anatomy of the Organs of Vision in the Animal Kingdom. Vol. I. Cheltenham.
- On the Maxillary Poison-Glands of Geophilus longicornis.—Mag. Nat. Hist. new ser. I. p. 140.
- 8. A Stratigraphical Account of the Section from Round Tower Point to Alum Bay, on the North-west coast of the Isle of Wight.—Mag. Nat. Hist. new ser. VII. p. 14.
- A Stratigraphical Account of the Section of Hordwell, Beacon, and Barton Cliffs, on the coast of Hampshire.—Mag. Nat. Hist. new ser. VII. p. 433.
- Contributions to the Palæontology of Gloucestershire:—On the Strombidæ of the Oolites, with a description of a new and remarkable Pteroceras.—Mag. Nat. Hist. new ser. VII. p. 306.

 Memoirs on British Fossil Echinoderms. Part I. The Cidarida of the Oolites, with figures of new species.—Mag. Nat. Hist. new ser. VIII. p. 241.

12. Memoirs on British Fossil Echinoderms. Part II. The Casside-lide of the Oolites, with figures of new species.—Mag. Nat. Hist.

new ser. IX. p. 81.

13. Contributions to the Palæontology of the Isle of Wight:—Description of the Jaw of Dichodon cuspidatus, Owen.—A new Saurian tooth, with figure and details.—Diadema autissiodorense, Cotteau.—Mag. Nat. Hist. X. p. 87.

14. Memoirs on British Fossil Echinoderms. Part III. Description and figures of new species of Echinodermata from the Lias and Oolites of Gloucestershire and Wiltshire.—Mag. Nat. Hist. new ser.

XIII. p. 161.

15. Introduction to Geology and its Associate Sciences, by G. F. Richardson, F.G.S. The third edition revised and enlarged, with a new chapter on Palæontology by Dr. Wright.—Bohn's Scientific Library, 1851.

Agassiz and Gould's Comparative Physiology, edited from the revised American edition, and greatly enlarged.—Bohn's Scientific

Library, 1851.

WRIGHT (W.).

1. Svenska Foglar lithografiernde och utgifner. Stockholm, 1828-37,

WRIGHT ().
1. On the Mucrus Mine, Killarney. — Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 595.

WRISBERG (H. Aug.).

Programma de Respiratione primâ, Nervæ phrenico et Calore animali. Gott. 1763, 4°.

2. Observationes de Animalculis Infusoriis. Gott. 1765, 8°. fig.

 Observationes anatomicæ de Corde Testudinis marinæ Mydas dictæ, collectæ et cum Corde humano collatæ. Gott. 1800, 4°.—Comm. Gœtt. XVI. p. 48.

Wucherer (J. Fr.).

 Historia Creationis, observationibus physicis illustrata. Jenæ, 1729, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 265.

Wulfen (Xav.).

Descriptiones quorundam Capensium Insectorum. Erlangæ, 1786,
 4º. fig.—Eis. Insect. p. 156.

2. Descriptiones Zoologicæ ad Adriatici littora Maris concinnatæ.—

N. Act. Nat. Cur. VIII. p. 235.

Abhandlung vom Kärnthenschen pfauenschweifigen Helmintholithen. Nürnb. 1790, 4°. fig. — Erlang. 1793-99, id. — (Lat.) Erl. 1794, 4°.

WULFF (C. R.).

1. De fabrica corporis Insectorum. Diss. Lundæ, 1842, 8°.

WULFF (J. Chr.).

1. Ichthyologia cum Amphibiis regni Borussici, etc. Regiom. 1765, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 68.

Wundsch (J.).

 Schlesswig Hollsteinische Buss posaune, von dem auf der Insel Nordmarsch gefallenen Blutregen. Schlessw. 1668, 8°. — Böhm. Bibl. V. p. 45.

Wünsch ().

1. Abhandl. aus Kozier; vide sup. Pars I. p. 28.

WURFFBAIN (J. P.).

1. Index Ephem. Ac. Nat. Cur.; vide sup. Pars I. p. 31.

- Salamandrologia, seu Descriptio Salamandræ, etc. Norimb. 1683,
 4º. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 292.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 24.
 Wurffbain (J. Sig.).
- Vierzehnjährige Ostindianische Kriegs- und Oberkaufmannsdienste, nebst Erklärung ausländischer Gewächse und Thiere. Sulzbach, 1686, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 661.

Würkert (L.).

1. Die Naturgeschichte. Leipz. 1837, 8°.

WURMB (F. B. von).

- Beschreibung des Grossen Orangutangs von Borneo.— Licht. Mag. 1783, I. 4, p. 1; 1790, VI. 2, p. 1.—Phil. Mag. I. p. 225.
- Beschreibung der Zwerg-Hirschen von der Insel Java. Licht. Mag. 1785, III. 2, p. 1.
- Het Dwerg-bokje van t'eiland Java.—Batav. Verhandl. III. p. 355.
 Fisch. Mamm. p. 412.
- Beschreibung einer Grauen Otter die in der gegend von Batavia gefunden wird.—Licht. Mag. 1785, III. 2, p. 10.
- Die grosse Garten Spinne (Aranea spithamea, Bl.).—Licht. Mag. 1785, III. 2, p. 13.
- 6. Der Vögel Zuno von Malakka.-Licht. Mag. 1786, III. 3, p. 1.
- Die grosse Natter von. der Insel Java. Licht. Mag. 1786, III. 3, p. 4.
- Ueber das Weibehen des Grossen Orangutangs.—Licht. u. Voigts Mag. 1788, V. 2, p. 1.
- Der Sauggeschwänzte Affe von Muskate. Licht. u. Voigt's Mag. 1788, V. 2, p. 6.
- Beschreibung der Philander.—Licht. u. Voigt's Mag. 1788, V. 2, p. 13.
- Beschreibung der Ziegenmelker.—Licht. u. Voigt's Mag. 1788, V. 2, p. 17.
- #2. Beschreibung der kleine Horneule.—Licht. u. Voigt's Mag. 1788, V. 2, p. 21.
- Beschreibung der Vögel Batak. Licht. u. Voigt's Mag. 1788, V. 2.
 p. 24.
- Beschreibung der Vögel Malne von Makassar.—Licht. u. Voigt's Mag. 1788, V. 2, p. 28.

Würtemberg (Paul v.).

 Erste Reise nach Nordamerica in den Jahren 1822-24. Stuttg. 1835, 8°.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 163. Würtz ().

1. Sur l'origine du Fil Notre-Dame.—C. R. III. p. 477.

WÜSTENFELD (Ferd.).

 Geschichte der Arabischen Aerzte und Naturforscher. Gottingen, 1840, 8°.

Wyatt (J.).

On a Trap Dyke in the Penrhyn Slate Quarries near Bangor, Carmarthenshire.—Proc. Geol. Soc. II. p. 449.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 103.

WYATT (Thomas).

1. Manual of Conchology. New York, 1841, 8°.

WYDER (J. F.).

- Bemerkungen über die Schweizer Schlangen. Isis, 1817, VII. p. 1050.
- Essai sur l'Histoire naturelle des Serpens de la Suisse. Laus. 1823, 8°. fig.

WYLLIE (J.).

 On the Peculiar Structure of the Branchial Appendages in one of the Indian Siluridæ.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 34.

WYMAN (Jeffr.).

- On Fossil Bones from Georgia and Burmah.—Bost. Soc. of Nat. Hist. July 1838.—Sill. Am. Journ. XXXVI. p. 385.
- 2. Notice of the Tooth of a Mastodon.—Sill. Am. Journ. XXXIX.

p. 53.

- Notice of the Howling Monkey (Simia seniculus). Sill. Am. Journ. XL. p. 387.—Bost. Soc. Nat. Hist. 1840.
- Description of a "Blind Fish" from a cave in Kentucky.—Sill. Amer. Journ. XLV. p. 94.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 298.
- On the Microscopic Structure of the Teeth of the Lepidostei, and their Analogies with those of the Labyrinthodonts.— Sill. Amer. Journ. XLV. p. 359.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 640.
- On the Anatomical Structure of the genera Tebennophorus, Binney, and Glandina, Say.—Proc. Bost. Soc. N. Hist. 1843, p. 154.
- On a new species of Troglodytes (T. gorilla, Savage).—Sill. Amer. Journ. ser. 2, V. p. 106.
- 8. A Description of two additional Crania of the Engé-ena (Troglo-dytes gorilla, Savage) from Gaboon, Africa.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, IX. p. 34.—Edinb. New Phil. Journ. XLVIII. p. 286.

 Notice of the Cranium of the Ne-hoo-le, a new species of Manatee (Manatus nasutus) from W. Africa.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, IX.

p. 45.

- Notice of Fossil Bones from the neighbourhood of Memphis, Tennessee.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, X. p. 56.
- Observations on the Development of the Surinam Toad (Pipa americana).—Sill. Amer. Journ. ser. 2, XVII. p. 369.
- 12. Anatomy of the Nervous System of the Rana pipiens.—Smiths. Contrib. V. iv.

WYTTENBACH (J. S.).

 Beiträge zur Naturgeschichte des Schweizerlandes. Bern, 1775, 1 vol. 8°. YAR 589

Einige Betrachtungen über den gegenwärtigen Zustand der Naturgeschichte Helvetiens, und insbesondere des Kantons Bern.— Höpfn.
Mag. 1788, II. p. 2.

WYTTENBACH (S.).

1. Bernisches Magazin; vide sup. Pars I. p. 59.

X.

Xamarro (J. B.).

Conocimiento de las diez Aves menores de Jaula, su canto enfermedad, cura y orir. Madr. 1604, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 493.

Y.

YARRELL (W.).

 On the Change in the Plumage of some Hen-Pheasants.—Phil. Trans. CXVII. p. 268.—Ann. Sc. n. 1828, XIII. p. 71.—Féruss. Bull. XV. p. 391.—Isis, 1834, X. p. 1011.

On the Occurrence of some rare British Birds.—Zool. Journ. II.
 p. 24; III. pp. 85, 497. — Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 116. — Isis, 1830, VIII. p. 830; XI. p. 1150.

 On the small Horny Appendage to the Upper Mandible in very young Chickens.—Zool. Journ. II. p. 433.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 238.—Isis, 1830, X. p. 1053.

4. On the Occurrence of a species of Duck new to the British Fauna (Anas rufina).—Zool. Journ. II. p. 492.—Féruss. Bull. XII. p. 129.—Isis. 1830, X, p. 1065.

On the Anatomy of the British Birds of Prey.—Zool. Journ. III.
 p. 181.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 152.

 On the Osteology of the Fennec (Canis cerdo).—Zool. Journ. III. p. 401.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 252.

7. On the Osteology of the Chlamyphorus truncatus of Dr. Harlan.—Zool. Journ. III. p. 544.—Féruss. Bull. XVII. p. 267.—Isis, 1830, IX. p. 926.—Heusing. Zeitschr. III. p. 124.

On the supposed Identity of Whitebait and Shad.—Zool. Journ. IV.
 p. 137.—Phil. Mag. ser. 2, VI. p. 253.—Féruss. Bull. XVIII. p. 291.
 —Isis, 1830, XII. p. 1248.

9. On the Tapir of America.—Zool. Journ. IV. p. 210.—Isis, 1830, XII. p. 1257.

 On the Use of the Xiphoid Bone and its Muscles in the Cormorant (*Pelecanus carbo*).—Zool. Journ. IX. p. 234.—*Féruss*. Bull. XIX. p. 357.—Isis, 1830, XII. p. 1258.

- Notes on the Internal Appearance of several Animals examined after Death. Zool. Journ. IV. p. 314; V. p. 14. Isis, 1831, I. p. 108.
- 12. On the Structure of the Beak and its Muscles in the Crossbill (Loxia curvirostra).—Zool. Journ. IV. p. 459.
- On some English Fishes, with notices of three species new to the British Fauna.—Zool. Journ. IV. p. 465.—Isis, 1831, XII. p. 1365.
- 14. On a new species of Herring.—Zool. Journ. V. p. 277.
- On the Occurrence of the Sylvia tithys, Scop., in England. Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 18.
- 16. On the Assumption of the Male Plumage by the Female of the Common Game Fowl.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 22.
- 17. On the Anatomy of the Cereopsis novæ-hollandiæ, Lath.; and on the Relations between the Natatores and Grallatores.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 25.
- On the Sexual Organs of a Hybrid Pheasant.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 27.
- 19. On the Specific Identity of the Gardenian and Night Herons (Ardea gardeni and nycticorax).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 27.
- 20. On the Anatomy of the Chinchilla lanigera.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 32.—Phil. Mag. ser. 2, IX.—Isis, 1834, VIII. p. 819.
- 21. On the Trachea of the Red-knobbed Curassow (Crax yarrellii, Benn.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 33.
- 22. Characters of a new species of Herring (Clupea, L.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 34.
- 23. On the Occurrence of several North American Birds in England.
 —Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 35.
- 24. On the Anatomy of the Lesser American Flying Squirrel (Pteromyx volucella, Cuv.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 38.
- On the Anatomy, etc. of the Ctenodactylus massonii, Gray (Musgundi, Rothm.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 48.—Isis, 1834, VIII. p. 822.
- 26. On the Sterno-tracheal Muscles in the Pazor-billed Curassow (Ourax mitu, Cuv.).—Proc. Com. Zool. Soc. 1. p. 59.
- 27. On the Distinctive Characters of the *Tetrao medius*, Temm. (*T. hybridus*, Lath.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 78.
- 28. On two species of Entozoa found in the Eel.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 132.
- On the Generation of Eels and Lampreys.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 132.
- 30. On the Brown-headed Gull (Larus capistratus, Temm.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 151.
- On the Anatomy of the Conger Eel (Conger vulgaris, Cuv.), and on the differences between the Conger and Freshwater Eel.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 159.
- 32. On a Hybrid bred between a Muscovy Drake (Anas moschata) and a Common Duck (Anas boschas).—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 100.
- On two species of Mammalia new to Britain; one of them also new to Science.—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 109.—Isis, 1835, V. p. 429 (Sorex remifer).
- 34. On the Trachese of the *Penelope guan*, Temm., and the *Anas magellanica*, Auct.—Proc. Zool. Soc. I. p. 3.

YAR *5*91

35. On the Laws that regulate the Changes of Plumage in Birds.— Proc. Zool. Soc. I. pp. 9, 56.—Trans. Zool. Soc. I. p. 13.

36. On the Apteryx australis, Shaw.—Proc. Zool. Soc. I. pp. 24, 80.

-Trans. Zool. Soc. I. p. 71.

37. On the Woolly and Hairy Penguins (Aptenodytes, Forst.) of Dr. Latham.—Proc. Zool. Soc. I. p. 33.

38. On the Identity of the Woolly Penguin of Dr. Latham with the Aptenodytes patachonica, Gmel.—Proc. Zool. Soc. I. p. 65.

39. Characters of the Irish Hare, a new species of the genus Lepus, Linn.—Proc. Zool. Soc. I. p. 88.

40. On the Deficiency of Teeth in the Hairless Egyptian variety of

the Dog.—Proc. Zool. Soc. I. p. 113.

41. On the Anal Pouch of the Male Fishes in certain species of the

genus Syngnathus, Linn.—Proc. Zool. Soc. II. p. 118.

- 42. On the Mode of Union after Fracture of the Processes of the Vertebræ of a Sole (Solea vulgaris, Cuv.).—Proc. Zool. Soc. III. p. 57.
- 43. On the Trachea of the Stanley Crane (Anthropoides paradisaus, Bechst.).—Proc. Zool. Soc. III. p. 132.
- 44. On the Fretal Pouch of the Male Needle Pipe-fish (Syngnathus acus, Linn.).—Proc. Zool. Soc. III. p. 183.
- 45. On the economy of an Insect destructive to Turnips (Athalia centifoliæ, Leach). - Proc. Zool. Soc. III. p. 183. - Trans. Zool. Soc. II. p. 67.—Mag. Zool. and But. I. p. 485.

46. On a new species of Swan (Cygnus immutabilis).—Proc. Zool.

Soc. VI. p. 19.—Ann. Nat. Hist. II. p. 155.

47. On the Trachea of a Male Spur-winged Goose, Anser gambensis and Chenalopex gambensis of authors.—Proc. Zool. Soc. Lond. 1841, IX. p. 70.—Ann. and Mag. Nat. Hist. IX. p. 147.

48. On the Eggs of some of the Birds of Chile.—Proc. Zool. Soc. XV. p. 51.

- 49. Observations on the Tracheze of Birds; with Descriptions and Representations of several not hitherto figured .- Tr. Linn. Soc. Lond. XV. 2, p. 378, fig. — Isis, 1829, XII. p. 1274.—Féruss. Bull. XIX. p. 356.
- 50. Description of a species of Tringa killed in Cambridgeshire, new to England and Europe (Tr. rufescens).—Tr. Linn. Soc. Lond. XVI. p. 109, fig.—Isis, 1830, IX. p. 910.

51. On the Organs of Voice in Birds.—Tr. Linn. Soc. Lond. XVI. 2, p. 305, fig.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 101.

52. On a new species of Wild Swan, taken in England, and hitherto confounded with the Anas cygnus, Gm.—Tr. Linn. Soc. Lond. XVI. p. 445, fig.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 127.

53. Description of the Organ of Voice in a new species of Wild Swan (Cygnus buccinator, Rich.).—Tr. Linn. Soc. Lond. XVII. p. 1, fig.

-*Müll*. Arch. 1835, p. 48.

54. Descriptions of three British species of Freshwater Fishes belonging to the genus Leuciscus of Klein.—Tr. Linn. Soc. Lond. XVII. p. 5, fig.

55. Specific Characters of Cygnus bewickii and C. ferus.—Phil. Mag.

ser. 2, VII. p. 194.

56. Additions to the British Fauna, Class Fishes.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, III. p. 521.

 Additions to the Catalogue of British Birds.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IV. p. 116.

58. Additions to the British Fauna, Class Mammalia.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 598.

 On the occurrence of Squilla desmaresti on the British shores.— Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 230.

On the Reproduction of the Eel.—Rep. Brit. Assoc. 1833, p. 446.
 A History of British Fishes. London, 1836, 2 vols. 8°.—Supplement, Lond. 1839, 8°.—2nd ed. 1851.

 On a new species of Smelt from the Isle of Bute (Osmerus hebridicus).—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 108.

63. On the Preservation of Crustacea.—Entom. Mag. VI. p. 421.

64. Remarks on some species of the genus Syngnathus.—Ann. Nat. Hist. III. p. 81.

 Growth of Salmon in Fresh Water.—Ann. and Mag. Nat. Hist. 1V. p. 334.

66. On Motacilla alba, Linn.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 350.

67. On Mucor observed by Col. Montagu growing in the Air-cells of a Bird.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 131.

68. A History of British Birds London, 1843, 3 vols. 8°.

69. Descriptions of the Eggs of some of the Birds of Chile.—Proc. Zool. Soc. 1847, p. 51.—Ann. and Mag. N. Hist. XX. p. 56.

70. On Birds lately ascertained to be British.—Zoologist, p. 79; New or Rare Fishes in England, p. 85.

YATES (J.).

 On a Varietý of Argillaceous Limestone, found in connexion with the Iron-stone of Staffordshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 375.

2. On the Quartz Rock of Bromsgrove Lickie.—Trans. Geol. Soc.

ser. 2, II. p. 137.

 On the Structure of the Border Country of Salop and North Wales, and of some detached Groups of Transition Rocks in the Midland Counties.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 237.—Phil. Mag. LXV. p. 296.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 22.

On the Formation of Alluvial Deposits.—Proc. Geol. Soc. I. p. 237.
 —Phil. Mag. ser. 2, IX. p. 48.—Edinb. New Phil. Journ. XI. p. 1.

-Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 144.

On a Submarine Forest in Cardigan Bay.—Proc. Geol. Soc. I. p. 407.—Phil. Mag. ser. 3, II. pp. 148, 241.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 620.

6. On four differently characterized Footsteps traced from Casts pro-

cured at Storeton.—Proc. Geol. Soc. III. p. 14.

 On Specimens containing Fossil Vegetables, from the New Red Sandstone at Stanford and Ombersley in Worcestershire.—Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 59.

 On the Footsteps of Extinct Animals observed in a Quarry in Rathbone Street, Liverpool.—Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 99.

YATES (Th. Pattinson).

 Institutions of Entomology, etc., or Systematic Arrangement of Insects, collated with the different systems of Geoffroy, Schäffer and Scopoli, together with Observations of the Translator. Lond. 1773, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 145. YVA 593

YEATS (T.).

1. Section of a Well sunk at Streatham Common, in the County of Surrey. — Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 135. — Phil. Mag. LXIII. p. 381.

YOUATT (W.).

- 1. The Horse. Lond. 1842; 1843, 8°.
- 2. The Dog. Lond. 1845, 8°.

Young (G.).

1. On a singular Fossil Skeleton discovered at Whitby in Feb. 1819.

-Mem. Wern. Soc. III. p. 450.

2. On the Fossil Remains of Quadrupeds, etc., discovered in the Cavern at Kirkdale, in Yorkshire, and in other Cavities or Seams in Limestone Rocks.—Mem. Wern. Soc. IV. p. 262; VI. p. 171.

3. On the Formation of Valleys, Bays, and Creeks.—Edinb. Phil. Journ. VII. p. 151.

4. On a Fossil Crocodile recently discovered in the Alum Shale near Whitby.—Edinb. Phil. Journ. XIII. p. 76.

Young (Geo.) and Bird (J.).

1. A Geological Survey of the Yorkshire Coal, describing the Strata and Fossils occurring between the Humber and the Tees, from the German Ocean to the Plain of York. Whitby, 1834, 4°.—Pull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 84.

Young (J.).

- 1. On the Growth of the Salmon.—Roy. Soc. Edinb. 1843, Jan.— Ann. and Mag. N. Hist. XL p. 157.
- 2. On the recent Landslip on the Devonshire Coast.-Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 138.

Young (J. P.).

1. Oolite in situ, in Edenville, Orange Co., N. Y.—Sill. Am. Journ. XIX. 2, p. 398.

Young (R.).

1. On the Eskers of the central part of Ireland.—Rep. Brit. Assoc. 1852, Sect. p. 63.

Younger (John).

- 1. Fresh Hints on the Nature of the Salmon.—Journ. Highland Soc. new ser. II. p. 497.
- 2. River Angling for Salmon and Trout. Edinb. 1840, 8°.

Yrvoix (J. A.).

1. Canilogie, ou coup-d'œil rapide sur la nature du Chien. Angoulême, 1839, 4°.

YSBRANT (E.).

1. Drie-jahrige Reize naar China. Amst. 1704, 4°.

Yvand (

1. Mémoire sur le Croisement des races chez les Animaux domestiques. -Acad. Sc. Par. 1816.—Isis, 1817, VI. p. 704.

 \mathbf{Z} .

ZAAN (J.).

Specula physico-mathematico-historica notabilium ac mirabilium sciendorum, in qua Mundi mirabilis Œconomia. Norib. 1696, 2 vols. fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 256.

ZACHMANN (J. Conr.).

Dissert. de Vermiculis in vulnere. Basil. 1704, 4°.—Böhm. Bibl. II.2, p. 391.

Zaddach (E. G.).

- De Apodis cancriformis Schaff. Anatome et historia evolutionis. Bonnee, 1841, 4°. fig.
- Synopseos Crustaceorum Prussicorum prodromus. Regiomonti, 1844, 4°.

ZAGLAS (John).

On the Tongue of the Chameleon and the Mechanism of its Projection and Retraction.—Goodsir, Ann. Anat. and Phys. I. p. 138.

Zagorsky (A.).

1. De Systemate Nerveo Piscium considerationes. Dorpati, 1823, 8°.

ZAHLE (Sophus).

 Den Danske Stats og Norges Pattedyr, etc. (Die Säugthiere des Dänischen Staats u. Norwegens, etc.) Copenh. 1834, 8°.— Wiegm. Arch. 1836, I. p. 76.

ZAMBECCARI (Gius.).

Esperienze de' Insecti. Firenze, 1680, 4°.— (Lat. J. Lanzoni.)
 Eph. Nat. Cur. Dec. III. ann. 4, Append. p. 97.—Manget, Bibl. Anat.
 p. 1101.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 82.

Zamboni (J. Fort.).

 Discours sur la nécessité de garantir les gens crédules contre les tentatives de quelques Géologiques modernes, qui osent nier l'Histoire mosaïque de la Création et du Déluge. Vienne, 1823.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 19.

ZAMPONI (Gasp. Deod.).

De Origine Vermium Corporis Humano.—Opusc. Scieut. XLV.p. 83.
 —Mod. B. Helm.—(De Ortu Vermium vulgarium in Corpore Humano.)
 Venet. 1752, 12°.—Böhm. Bibl. fl. 2, p. 380.

ZANARDINI (Giov.).

 Sulle Corallinee (Polipai calciferi di Lamouroux).—Enciclop. Ital. Fasc. 106. Venezia, 1844, 8°.

ZANARDUS (Mich.).

 Disputationes de Universo elementari, in tres partes divisse. Venet. 1619, 4°.—Colon. 1620, 4°.—Francof. 1620, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 288 ZAW 595

ZANDER (H. D. F.).

1. Naturgeschichte der Vögel Mecklenburgs. Wismar, 1837-43, 8°.

ZANDER (J. W. Th.).

 Beiträge zu einer Geschichte der Thiermetamorphose. Cöln, 1807, 8°.

Zanghi-Bergamo (R.).

1. Elementi di Storia naturale, etc. (Elémens d'Histoire naturelle, à l'usage des Ecoles élémentaires du Royaume Lombardo-Vénitien.)
Milano, 1823, 8°.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 23.

ZANICHELLI (J. J.).

- Enumeratio Rerum Naturalium quæ in Museo Zanichelliano asservantur. Venet. 1796, 4°.—Lamx. Polyp. Coral. p. 548.—Mod. B. Helm.
- Epistola de Myriophyllo pelagico. Venet. 1714, 8°.—Lamx. Polyp. Coral. p. 548.—Mod. B. Helm.

ZANNICHELLI (Giov. Jac.).

 Considerazioni intorno ad una Pioggia di terra caduta nel Golfo di Venezia, e sopra l'Incendio del Vesuvio. Venez. 1737, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 379.

ZANNICHELLI (J. Hier.).

- De Lithographiâ duorum Montium Veronensium, vulgô di Boricolo et di Zoppica, Epistola. Venet. 1721, 4°. Böhm. Bibl. IV. 1, p. 113.—Biogr. Un. XXXII. p. 114.
- Epistola ad C. N. Langium de Insecto quodam aquatili. Venet. 1727, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 527.

Zap**e** (Fr.).

1. Beyträge zur Geschichte des Fürstenbergischen Bergbaues im Kinzinger Thale. Cassel, 1785, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 125.

ZAPF (J. Ad.).

Kurze Beschreibung derer in einem Triangel nahe bei einander liegenden Gesundbrunnen, welche bei der im Fürstenthum Weimar gelegenen Stadt Rassenburg neulich entsprungen. Jena, 1696, 4°.
—Weim. 1697, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 377.

ZAPPE (J. R.).

- 1. Naturgeschichte, mit Hinsicht auf Brauchbarkeit. Wien, 1808, 8°.
- 2. Mineralogisches Handlexikon, oder Beschreibung aller bekannten Fossilien, etc. Wien, 1817, 3 vols. 8°.

ZARABELLA (Jac.).

 De Rebus Naturalibus Libri XXX., quibus quæstiones quæ ab Aristotelis interpretibus hodiè tractari solent, accuratè discutiuntur. Colon. 1590, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 235.

ZAUSCHNER (J. B. Jos.).

- 1. Bestimmung der Hundsart Krokute und der Barenart Saribur sammt deren Abbild. Prag, 1788, 4°.
- 2. Museum Naturæ Pragense. Pragæ, 1786, 4°.

ZAWADZKI (Alex.).

 Fauna der galizisch-bukowinischen Wirbelthiere. Stuttgart, 1840, 8°. Zborzewski (A.).

 Mikroskopische Untersuchungen über einige seltene Fossil-Reste Podoliens und Volhyniens.—N. Mem. Natur. Mosc. 1834, III. p. 299. —L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 722.

ZECCHINI (Petron).

 De Gorteriena corporum Vitalitate Preelectio anatomica. Bonon. 1772.—Biogr. Un. XXXII. p. 176.

ZEDDEL (Fr. C.).

 Beiträge zur biblischen Zoologie. Quedlinb. 1836, 8°.— Wiegm. Arch. 1897, II. p. 138.

ZEDER (J. G. H.).

- Beschreibung des Hirschsplitterwürms (Festucaria cervi).—Schr. Berl. Naturf. Fr. X. p. 65, fig.
- Anleitung zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. Bamb. 1803, 8°. fig.—Sieb. in Wiegm. Arch. 1835, I. p. 49.
- Erster Nachtrag zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. Leipz. 1820, 8°.—Sieb. in Wiegm. Arch. 1835, I. p. 49.

ZEHLER (J. G.).

1. Das Siebengebirge und seine Umgebungen, nach den interessanteren Beziehungen dargestellt, mit 2 geognostisch illuminirten Gebirgskarten. Crefeld, 1837, 12°.

ZEHNPFENNIG (J. A.).

 Vollständige Anleitung zu einer vollkommenen Bienenzucht. Düsseld. 1772, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 301.

Zeidler (Chr.).

 De admirando Aquilæ Volatu. Isenaci, 1704, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 553.

ZEIDLER (Melch.).

 Exercitatio physica de Respiratione Piscium, quam statuunt nonnulli. Jense, 1656, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 78.

Zeis ().

 Untersuchung der Meihomischen Drüsen und ihres Verhältnisses zum Tarsus.—Amm. Zeitschr. IV. H. S. u. 4. — Müll. Arch. 1836, p. xxxvIII.

Zeiszner (L.).

- 1. O Formacyi Jura nad brzegami Wisky. Krakow, 1841, 8°.
- Rzut oka na budowe geologiczna Tatrów i wzniesien od nich równoodleglych. Warsz. 1842, 8°.

ZEITZNER (L.),

 On the Palseozoic Rocks of Siberia.—Bull. Géol. Soc. Fr. ser. 2, III. p. 62.—Journ. Geol. Soc. II. 2, p. 94.

ZELLER (P. C.).

1. Die Arten der Gattung Endorea.—Linnea Entom. Berlin, 1846,

ZEMPLIN (Aug.).

Salzbrunn und seine Mineralquellen. Bresl. 1822; 1827, 8°.—Fé
russ. Bull. 1828, XV. p. 246.

Zenker (J. C.).

1. Das thierische Leben und seine Formen. Jena, 1828, 8°,-Isis, 1828, XI. p. 1154.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 95 (La Vie animale et ses formes, etc.).

2. Naturgeschichte der schädlichen Thiere. Leipz. 1836, 8°. fig. 4°.—

Wiegm. Arch. 1837, II. p. 138.

3. Batrachomyologia; Dissert. inaug. anat.-physiol. Myologiam Ranarum Thuringicarum exhibens comparatam. Jense, 1825, 4°. fig.—Isis, 1826, VII. p. 731.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 276.

4. De Gammari pulicis Fabr. historià naturali atque sanguinis circuitu Commentatio. Jense, 1832, 4°. fig.—Isis, 1832, X. p. 1114.—

Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. xIII.

5. Parasitæ corporis humani internæ, seu Vermes intestinales hominis. Lips. 1827, 8°.—*Engelm*. Bibl. p. 491.

6. De primis Animalium Vertebratorum Vestigiis. Lips. 1835, 4º.

7. Beyträge zur Naturgeschichte der Urwelt. Organische Reste aus der Altenburger Braunkohlenformation, dem Blankenb. Quadersandstein, etc. Jena, 1833, 4°. fig. col.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 236.—Isis, 1833, VII. p. 589.

Beschreibung und Abbildung des Leuciscus cephalon, Zenk., in Lignit.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 395, fig.

- 9. Delthyris flabelliformis, eine fossile Muschel-Art aus dem Thüringischen Muschelkalke.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 391, fig.
- 10. Zwei neue fossile Corallegarten (Lithodendron stellariæforme, Syringetes imbricatus). — N. Act. Nat. Cur. XVII. p. 985, fig.—L. u. *Br*. N. Jahrb. 1837, p. 369.

11. Beschreibung von Galium sphenophylloides, Zenk., aus Steinkohle. -L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 398, fig.

12. Folliculites kaltennordhemensis, eine neue fossile Fruchtart, naturhistorisch erläutert.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 177, fig.

Zenneck ().

1. Erklärung der systematischen Eintheilung der Naturkunde, als reiner theoretischer Erfahrungswissenschaft.-- Isis, 1826, X. p. 945.

Zeno (A.).

1. Giornale dei Letterati; vide sup. Pars I. p. 72.

Zeno (J.).

1. Abhandlung von Versteinerungen, welche bey Prag gesunden werden. Prag, 1769, 8°.

Zentner (J.).

1. Das Renchthal und seine Bäder Griesbach, Petersthal, Antogast, Freiersbach und Sulzbach, im Kissingkreise, etc., mit einem botanischen und geologischen Anhange dargestellt. Freiburg, 1827, 8°. -Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 7.

Zeplichal (Ant.).

1. Einleitung zur bergmännischen Kenntniss des Erdballs. Bresl. (1771) 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 73.

ZERBIS (Gabr. de).

1. Anatomia Infantis et Porci ex traditione Cophonis. Marb. 1537. 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 473.—Biogr. Un. XXXII. p. 300.

ZETTERSTEDT (J. W.).

- Några nya Svenska Insect-arter, fundne och beskrifne.—Vet. Acad. Handl. 1818, p. 249; 1819, p. 69; 1824, p. 149. — Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 298.
- Orthoptera Sueciæ disposita et descripta. Lundæ, 1821, 8°.—Eis. Insect. p. 289.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 202.
- Monographia Scatophagarum Scandinavies.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 175, fig.
- Resa genom Sveriges och Norriges Lappmarker forrättad Aar 1821. Lund. 1829.—Isis, 1824, II. p. 241.
- Fauna Insectorum Lapponica. Hamm, 1828, 8°. Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 142.
- Insecta Lapponica. Leipz. 1838–1840, 4°.—Rev. Zool. 1838, p. 228.
- Diptera Scandinaviæ disposita et descripta. Lundæ, 1842, 8°; 1850 (Vol. IX.).

ZEUNE ().

 Hebungen und Senkungen des Erdbodens.—Bergh. Ann. XV. p. 221.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 440.

ZEUSCHNER (L.).

- Einige Bemerkungen über die geognostische Beschaffenheit von Sauka.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 534.
- Geognostische Reise in die Karpathen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 316; 1836, p. 373.
- Systemat Mineralow wedlug rasad J. J. Berzelius ulozyl L. Zeiszner. Krak. 1833, 8°.
- Geognostische Beschreibung von Szczawnica und Szlachtowa.—L.
 u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 637.
- Krakauer Muschelkalk, seine Erzführung und Knochenreste.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 340.
- 6. Nummuliten-Dolomit und Karpathen-Sandstein der Tatra; deren Versteinerungen, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 429.
- Profil der Karpathen.—Ber. Versamml. Naturf. in Prag, p. 148.— L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 487.
- Ueber das Alter der Konglomerate im Koscielisker-Thale in der Tatra.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 70.
- 9. Ueber Lias bei Neusohl, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 88.
- Muschelkalk und seine Versteinerungen in Schlesien.—L. u. Br. N. Jahrb. 1857, p. 913.
- Ueber den Diorit von Kattowice in Ober-Schlesien.—Ber. Versamml. Naturf. in Prag, p. 136.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 582.
- Ueber die Syenite und Diorite in den Umgebungen von Cieszyn.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 16.
- Ueber den Karpathen-Sandstein. L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 704.
- 14. Muschelkalk der Vicentin und Bellunes, Alpen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 54, fig.
- 15. Liaskalk in der Tatra.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 184.
- Ueber gewisse weisse und rothe, oft Körnige Kalksteine in Oestreich und Italien.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 325.
- 17. Uebergangs-Versteinerungen vom Baikal-See.—L.u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 689.

 Carte géologique de la Chaîne du Tatra et des Soulèvemens parallèles. Berl. 1844, fol.

ZHUBER (A.).

 Neue Versuché an Thieren und deren Resultate über die Wiedererzeugung der Arterien, mit beigefügten Bemerkungen darüber. Wien, 1827, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 491.

Ziegler (Jac.).

 In Plinii de Historia naturali Librum II. Commentarius. Basil. 1531, fol.—Colon. 1550, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 207.

Beschreibung des Geirmbades in der Pfarr Hinwel in der Herrschaft Grüningen. Zürch. 1662, fol.—Böhm. Bibl. V. p. 235.

 Beschreibung des warmen Gesundbades bey Schintznach an dem Aarenfluss, ohnfern der Stadt Brugg in dem Aargau gelegen. Zürch. 1663, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 238.

ZIEGLER (Louis).

 Beobachtungen über die Brunst und den Embryo der Rehe. Hannover, 1843, 8°.

ZIEGRA (Const.).

- Dissert. Rex avium, Aquila. Witteb. 1667, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 552.
- Dissert. de Halcyone. Witteb. 1677, 4°. Böhm. Bibl. II. 1, p. 561.
- Dissert. de Zoophytis. Witteb. 1667, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 492.
 —Mod. B. Helm.

ZIER ().

 Sur le Développement de la Cantharide.—Brand. Arch. XXIX. 3, p. 209, fig.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 181.

ZIERMANN (J. C. L.).

 Steiglitz's Ideen über den thierischen Magnetismus, beleuchtet. Hannov. 1819, 8°.—Engelm. Bibl. p. 492.

ZIETEN (C. H. v.).

- Die Versteinerungen Würtembergs. Stuttg. 1830 et seq. fol. fig.
 —L. u. Br. N. Jahrb. 1832, p. 118; 1833, pp. 111, 224, 624; 1834, p. 245. Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 328 (Les Fossiles du Wurtemburg, etc.).
- Geognostisches Verzeichniss sämmtlicher Petrefacte Würtembergs, mit Citaten ihrer Abbildungen und Fundorte. Stuttg. 1839, 8°.

Zigno (Achille di).

- Sopra alcuni corpi organici che si osservano nelle Infusioni: Lettere del 5 Maggio 1835. Padova, 1839, 8°.
- Sopra alcuni corpi organici che si osservano nelle Infusioni; memoria. Padova, 1842, 8°.
- Sopra due Fossili rinomuti nella Calcarea dei Monti Padovani. Padova, 1845, 8°.
- 4. Sul' Terreno Cretaceo de l'Italia septentrionale. Padova, 1846, 4°.

ZIMMERMANN (Casp. J).

1. Abhandlung über den Respirationsprozess der Thiere, sowie über einige andere Gegenstände aus dem Gebiete der Physiologie und Medizin. Bamb. 1817, 8°.—Engelm. Bibl. p. 493.

ZIMMERMANN (Cbr.).

Monographie der Carabiden. Berl. u. Halle, 1831-32, 8°. — Isis, 1832, V. p. 539; X. p. 1117.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 244.

2. Mémoire sur le genre Amara.—Silb. Rev. Entom. II. p. 189.

- 5. Quelques mots sur le genre Masoreus, Ziegl.—Silb. Rev. Entom. II. p. 233.
- Zur Naturgeschichte der Mantis carolina.—Wiegm. Arch. 1843, p. 390.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 78 (On the Habits of the Mantis).
- Das Harzgebirge, in besonderer Beziehung auf Natur- und Gewerbskunde geschildert. Darmstadt, 1834, 2 vols. 8°. fig.—Isis, 1834, III. p. 238.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 89.

 Ueber die geognostischen Verhältnisse Hamburgs und der nächsten Umgebung desselben.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 871.

ZIMMERMANN (C. Fr.).

1. Obersächsische Bergakademie, in welcher der Bergwerkswissenschaften nach ihren Grundwahrheiten untersucht, und nach ihrem Zusammenhange entworfen werden. Dresd. 1746, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 50.

ZIMMERMANN (E. A. G.).

- Specimen Zoologiæ geographicæ, Quadrupedum domicilia et migrationes sistens; acc. Tabula mundi geographica. Lugd. Bat. 1777, 4°.—(Germ.) Geographische Geschichte des Menschen und der allgemein verbreiteten vierfüssigen Thiere. Leipz. 1778-83, 3 vols. 8°.—(Dan.) 1782, 8°.—(Dutch) Utrecht, 1786-91, 2 vols. 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 51.
- Voyage à la Nitrière naturelle qui se trouve à Molfetta, dans la Terre de Bari en Pouille. Paris, 1789, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

ZIMMERMANN (E. A. W.).

- Versuch einer Anwendung der zoologischen Geographie auf die Geschichte der Erde. Leipz. 1783, 8°.—Böhm. Bibl. IL 1, p. 52.
- Beschreibung und Abbildung eines ungebornen Elephanten, nebst verschiedenen ungedruckten Nachrichten die Naturgeschichte des Elephanten betreffend. Erlang. 1783, 4°.—(French) Erlang. 1783, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 295.

 Beobachtungen auf einer Harzreise, nebst einem Versuche die Höhe des Brockens durch das Barometer zu bestimmen. 1775, 8°.

-Böhm. Bibl. I. 1, p. 594.

ZIMMERMANN (J. G.).

 Dissertatio physiologica de Irritabilitate. Gett. 1751, 4°.—Biogr. Un. XXXII. p. 355.

Zimmermann (K. G.).

1. Reise in die Sächsische Schweiz und Geologisches darüber.—L. u.

Br. N. Jahrb. 1842, p. 704.

 Ueber die Geschichte der norddeutschen Ebene, und besonders über die Petrefakten, welche sich in dem Diluvial-Boden der Umgebung Hamburg finden; und Untersuch einer Anwendung derselben, den Ursprung jener Geschiebe zu erklaren. – L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 643, fig.

ZINANNI (Gius.). Vide GINANNI (Gius.) supra:

ZINDEL (Matth. Adalb.).

Descriptio Aquarum medicarum Hirschbergensium; wobey ein Anhang von den mineralischen Wassern durch die ganze Welt. Leignitz, 1656, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 295.

ZINKE (C.).

 Geognostisch-bergmännische Charte (Carte géologique et de Mineur du Harz oriental). Brunsw. 1825, fol.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 32.

ZINKE (Geo. Fr.).

- Bemerkungen über die schädliche Waldraupe (Phalæna menacha). Jena, 1797, 8°.
- 2. Naturgeschichte der schädlichen Nadelholzinsecten, nebst Anweisung zu ihrer Vertilgung. Weimar, 1798, 8°. fig.

ZINKE (G. G.).

- Kunst natürliché Körper zusammeln und für Kabinette zubereiten, etc. Jena, 1802, 8°.
- 2. Naturgeschichte für gebildete Frauenzimmer. I. Th. Säugthiere. Jena, 1806, fig.

Zinken (J. C. L.).

- 1. Der östliche Harz (Le Harz oriental considéré en Mineralogiste et en Mineur). Brunsw. 1825, 8°.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 30.
- 2. Geognostisches Vorkommen des Harzer Salenerze.—Pogg. Ann. III. p. 271.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 556.

ZINKEN (J. L. Th. Fr.).

- 1. Naturgeschichte des Seidenspinners. Braunschweig, 1829, 8°.
- Beitrag zur Insecten-Fauna von Java. N. Act. Nat. Cur. XV. p. 129, fig.
- 3. Die Linneischen Tineen in ihre natürlichen Gattungen aufgelöst und beschreiben. Germ. Mag. II. p. 24; III. p. 112; IV. p. 231. Eis. Insect. p. 208.
- Ueber Sackträger, Psyche. Germ. Mag. I. p. 19. Eis. Insect. p. 208.

ZINN (J. G.).

- De differentiá fabricæ Oculi humani et brutorum Explicatio.— Comm. Gœtt. 1754, IV. p. 191.
- Experimenta circa Corpus callosum, Cerebellum, duram Meningem, in vivis animalibus instituta. Gott. 1749. — Biogr. Un. XXXII. p. 363.
- Programma de Ligamentis Ciliarium. Gott. 1753, 4°.—Biogr. Un. XXXII. p. 363.

Zinn ().

1. De l'Enveloppe des Nerfs.—Mém. Acad. Berl. IX. p. 130.

ZIPPE (F. X. M.).

Uebersicht der Gebirgsformationen in Böhmen. Prag, 1831, 8°.—
 Isis, 1831, XII. p. 1309. — Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 212 (Tableau

des Formations de la Bohème). — Féruss. Bull. XXVI. p. 222 (Résumé, etc.).

 Geognostische Karte von Böhmen.—Ber. Versamml. Naturf. in Prag, p. 134.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 485.

ZIPSER ().

 Beitrag zur geognostischen Kenntniss der Umgebungen von Neusohl in Nieder-Ungarn.—Leonh. Tasch. 1815, I. p. 108.

 Geognostische Bemerkungen auf einer Reise von Neusohl nach Wien, nebst einiger Nachrichten über die Wiener Mineralien-Sammlungen.—Leonh. Tasch. 1817, I. p. 113.

 Geognostische Bemerkungen auf einer Reise durch das nördliche Ungarn in Jahre 1818.—Leonh. Tasch. 1820, II. p. 355.

4. Verzeichniss der im Sohler Komitat einbrechenden Fossilien.—
Leonh. Tasch. VII. p. 263.

 Die Basaltkuppe Dietunate Goala, in Siebenbürgen.— Leonh. Tasch. 1820, I. p. 186, fig.

 Knochen-Höhle bei Neusohl in Ungarn.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 686.

 Knochen-Höhle im Hermanns-Thal bei Neusohl, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 346.

Die höchste Gebirgs-Höhe der Karpathen ist die Gerlsdorfer Spitze.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 431.

 Hermenetzer Kuochen-Höhle. — L. u. Br. N. Jahrb. 1840, pp. 88, 211.

 Ueber den Lievrit aus Ungarn, ein bei der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Breslau am 20 Sept. 1833 gehaltener Vortrag.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 627.

ZITSCHER (P.).

Disputat. de Fóntium origine. Hafn. 1669, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 63.

ZITTERLAND ().

 Die neu entdeckten Eisenquellen in Aachen und Burtscheid, nebst einer Nachricht über die Gewinnung der Thermalsalze daselbst. Aachen, 1831, 16°.— Engelm. Bibl. p. 493.

ZOBEL ().

1. Bohr-Versuche um Schramberg.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 171.

Zollikofer ().

 Relation des Lignites d'Utznacht et de leur emploi.—N. Alpina, II. p. 315.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 411.

Zollmann (Ph. H.).

 Philosophical Account of a new Opinion concerning the Origin of Petrifactions found in the Earth, etc., contained in an Italian Book entitled 'De Crostacei ed altri marini Corpi, di A. L. Moro.'—Phil. Trans. XLIV. p. 163.—Mod. B. Helm.

ZOPF (K.).

 Die Nonne im Walde und ihre Schwester die Nonnenraupe. Leipz. 1798, 8°.—Eis. Insect. p. 214. **ZUC** 603

ZORGDRAGER (Corn. Gilb.).

Opkomst der Aloude et hegendagsche Grænlandsche Vischerey, etc. Amst. 1720, 4°. fig. — Haag, 1727, id. — Delft, 1746, id. — (Germ.) Grönlandische Fischerey und Wallfischfung, nebst einer Beschreibung von Grönland, Island, Spitzbergen, Nova Zembla, etc. ausgefertiget durch Abr. Moubach; nebst Nachricht vom Stockfischfange. Leipz. 1723, 4°. fig. — Nürnb. 1750, id. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 775. — Biogr. Un. XXXII. p. 432 (Progrès florissans de la Pèche au Grænland, etc.).

Zorn (J. H.).

- Petino-Theologie, oder Versuche wie die Menschen durch n\u00e4bere Betrachtung der V\u00f6gel zur Bewunderung ihres Sch\u00f6pfers aufzumuntern. Pappenh. 1742, 8°. (I. Th.) Schwabach, 1743, 8°. (II. Th.)
 B\u00f6hm. Bibl. II. 1, p. 498.
- Epistola de Avibus Germaniæ, præsertim Sylvæ Hercyniæ. Pappenh. 1745, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 512.

ZORN V. PLOBSHEIM ().

- 1. Beschreibung einiger seltenen Conchylien aus der Sammlung der Naturforschen Gesellschaft du Danzig.—Naturf. VII. p. 151, fig.
- Register aller südländischen Conchylien, so die Naturf. Ges. in Danzig besitzt.—N. Schr. Danz. Nat. Ges. I.—Mod. B. Helm.

Zoubrof ().

- Notice sur un nouveau genre et quelques nouvelles espèces de Coléoptères.—Bull. Natur. Mosc. 1829, p. 147. — Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 152.
- Description de quelques Coléoptères nouveaux.—Bull. Mosc. 1837, p. 59.—Rev. Zool. 1840, p. 149.

Zoujew (Bas.).

- Anatome Musculi subcutanei in Erinaceo europæo Linn. Act. Petr. 1770, I. 224, fig.
- Fœtus Squali singularis, dorso mutico, dentibus acutis, cum pinnâ ani.—N. Act. Petr. 1787, V. p. 239, fig.

3. Anarrichas pantherinus.—Act. Petr. 1781, I. p. 271, fig.

 Descriptio Characis leucometopoutis. — N. Act. Petr. 1786, IV. p. 275, fig.

5. Echeneidis nova species.—N. Act. Petr. 1786, IV. p. 297, fig.

6. Biga Murænarum, novæ species descriptæ.—N. Act. Petr. 1789, VII. p. 296, fig.

7. Gymnoti nova species.—N. Act. Petr. 1787, V. p. 269, fig.

8. Descriptio Piscis non descripti, qui pertinet ad genus Scarorum Forsk.—Act. Petr. 1779, I. p. 229, fig.

9. Petrefacta ignota.—N. Act. Petr. 1785, III. p. 274, fig.

ZSCHACH ().

1. Museum N. G. Leskeanson, pars Entomologica. Lips. 1788, 8°. fig.
ZÜCKERT (J. Fr.).

 Naturgeschichte und Bergwerksverfassung des Oberharzes. Berl. 1762, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 594.

2. Systematische Beschreibung aller Gesundbrunnen und Bäder Deutsch-

lands. Berl. 1768, 4°.—Königsb. 1776; 1782, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 299.

ZWANZIGER (J.).
1. Handbuch der Schmetterlingskunde. Wien, 16°. fig.

Zwinger (Fr.).

1. Observata nonnulla lithologica, cum adjectis Iconibus.—Act. Helv. III. p. 226.—Mod. B. Helm.

END OF VOL. IV.







LIBRARY USE DIRECT





